

## **MONTEPIO GERAL – ASSOCIAÇÃO MUTUALISTA**

### **REGULAMENTO DE BENEFÍCIOS**

#### **Proposta de alteração da Taxa Técnica para novas subscrições das Modalidades do Grupo III abertas a subscrição**

Proposta do Conselho de Administração que obteve o parecer favorável da Comissão de Revisão do Regulamento de Benefícios (CRRB) eleita por deliberação da Assembleia Geral do Montepio Geral - Associação Mutualista em Sessão de 30.06.2020

#### **ANEXO TÉCNICO I**

##### **MODALIDADES DO GRUPO III - TABELAS DE QUOTAS “B”**

Tabelas de Quotas aplicáveis a todas as subscrições das modalidades do Grupo III, abertas a subscrição, efetuadas a partir de xx.xx.xxxx, inclusive, data em que entram em vigor

Documentação para a Assembleia Geral de Associados

---

#### Observações:

- i.** A proposta de alteração da taxa técnica para as novas subscrições das modalidades do Grupo III abertas a subscrição, leva a que a partir da data da sua entrada em vigor, aquelas modalidades passem a ter duas bases técnicas e duas tabelas de quotas, designadas de:
  - Bases Técnicas A e Tabelas de Quotas A – designação para as bases técnicas e tabelas de quotas atuais aplicáveis a todas as subscrições efetuadas até à data, exclusive, de entrada em vigor das novas bases Técnicas e novas tabelas de quotas.
  - Bases Técnicas B e Tabelas de Quotas B – designação para a as novas bases técnicas e novas tabelas de quotas, resultantes da alteração da taxa técnica que se propõe, aplicáveis a todas as subscrições efetuadas a partir da data, inclusive, de entrada em vigor da alteração da taxa técnica que se propõe.
- ii.** As novas Bases Técnicas B que resultam da nova Taxa Técnica a aplicar às novas subscrições de Modalidades, integram o Anexo 2 do Regulamento de Benefícios, correspondente aos respetivos Formulários Técnicos, por aditamento a estes com a informação do novo valor para o parâmetro Taxa Técnica a aplicar às novas subscrições de Modalidades. Os Formulários Técnicos apenas são disponibilizados ao Ministério do Trabalho, Solidariedade e Segurança Social, Entidade Tutelar do Montepio Geral - Associação Mutualista, bem como à Autoridade de Supervisão de Seguros e Fundos de Pensões (ASF).

(Setembro de 2020)

## REGULAMENTO DE BENEFÍCIOS - ANEXO TÉCNICO I

### Tabelas de Quotas - Modalidades Individuais - Grupo III - Tabela de Quotas B

#### ÍNDICE

##### **Modalidade Montepio Proteção Vida**

**Tabela 1:** Tabela de Quotas da Modalidade mensais por cada 50 euros de Capital Subscrito Inicial, para os três Planos de Subscrição previstos: Plano PV; Plano PV-2,5; Plano PV-5.

Pág. 03

##### **Modalidade Montepio Proteção Invalidez**

**Tabela 1:** Tabela de Quotas da Modalidade mensais por cada 50 euros de Capital Subscrito Inicial, para o único Plano de Subscrição previsto (Plano PI) e para a opção de cobertura do Risco Invalidez Total e Permanente.

Pág. 04

**Tabela 2:** Tabela de Quotas da Modalidade mensais por cada 50 euros de Capital Subscrito Inicial, para o único Plano de Subscrição previsto (Plano PI) e para a opção de cobertura do Risco Invalidez Absoluta e Definitiva.

Pág. 06

##### **Modalidade Montepio Proteção 18 - 30**

**Tabela 1:** Tabela de Quotas da Modalidade mensais p/cada 50 euros de Capital Subscrito Inicial, p/Plano de Subscrição PJ.

Pág. 08

**Tabela 2:** Tabela de Quotas da Modalidade mensais p/cada 50 euros de Capital Subscrito Inicial, p/Plano de Subscrição PJ-2,5.

Pág. 21

**Tabela 3:** Tabela de Quotas da Modalidade mensais p/cada 50 euros de Capital Subscrito Inicial, p/Plano de Subscrição PJ-5.

Pág. 34

##### **Modalidade Montepio Proteção 5 em 5**

**Tabela 1:** Tabela de Quotas da Modalidade mensais por cada 50 euros de Capital Subscrito Inicial, para os três Planos de Subscrição previstos: Plano PCC; Plano PCC-2,5; Plano PCC-5.

Pág. 47

##### **Modalidade Montepio Pensões de Reforma**

**Tabela 1:** Tabela de Quotas da Modalidade mensais por cada 60 euros de Pensão Anual Subscrita Inicial, para o Plano de Subscrição PR.

Pág. 48

**Tabela 2:** Tabela de Quotas da Modalidade mensais por cada 60 euros de Pensão Anual Subscrita Inicial, para o Plano de Subscrição PR-2,5.

Pág. 50

**Tabela 3:** Tabela de Quotas da Modalidade mensais por cada 60 euros de Pensão Anual Subscrita, para o Plano de Subscrição PR-5.

Pág. 52

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL

| Idade do Subscritor | Plano de Subscrição |              |            |
|---------------------|---------------------|--------------|------------|
|                     | Plano PV            | Plano PV 2,5 | Plano PV 5 |
| 14                  | 0,06455             | 0,12259      | 0,20177    |
| 15                  | 0,06574             | 0,12354      | 0,20231    |
| 16                  | 0,06696             | 0,12453      | 0,20288    |
| 17                  | 0,06821             | 0,12555      | 0,20347    |
| 18                  | 0,06948             | 0,12659      | 0,20409    |
| 19                  | 0,07078             | 0,12767      | 0,20474    |
| 20                  | 0,07211             | 0,12879      | 0,20543    |
| 21                  | 0,07347             | 0,12994      | 0,20614    |
| 22                  | 0,07488             | 0,13114      | 0,20690    |
| 23                  | 0,07634             | 0,13238      | 0,20769    |
| 24                  | 0,07786             | 0,13367      | 0,20852    |
| 25                  | 0,07944             | 0,13502      | 0,20940    |
| 26                  | 0,08108             | 0,13642      | 0,21033    |
| 27                  | 0,08279             | 0,13789      | 0,21131    |
| 28                  | 0,08457             | 0,13942      | 0,21235    |
| 29                  | 0,08642             | 0,14102      | 0,21344    |
| 30                  | 0,08836             | 0,14268      | 0,21459    |
| 31                  | 0,09037             | 0,14443      | 0,21581    |
| 32                  | 0,09247             | 0,14625      | 0,21710    |
| 33                  | 0,09466             | 0,14815      | 0,21846    |
| 34                  | 0,09694             | 0,15014      | 0,21989    |
| 35                  | 0,09932             | 0,15222      | 0,22141    |
| 36                  | 0,10181             | 0,15440      | 0,22302    |
| 37                  | 0,10441             | 0,15669      | 0,22472    |
| 38                  | 0,10713             | 0,15909      | 0,22652    |
| 39                  | 0,10998             | 0,16160      | 0,22843    |
| 40                  | 0,11297             | 0,16424      | 0,23045    |
| 41                  | 0,11609             | 0,16702      | 0,23260    |
| 42                  | 0,11937             | 0,16993      | 0,23487    |
| 43                  | 0,12280             | 0,17299      | 0,23728    |
| 44                  | 0,12638             | 0,17620      | 0,23983    |
| 45                  | 0,13014             | 0,17958      | 0,24254    |
| 46                  | 0,13409             | 0,18314      | 0,24542    |
| 47                  | 0,13825             | 0,18690      | 0,24848    |
| 48                  | 0,14263             | 0,19087      | 0,25174    |
| 49                  | 0,14724             | 0,19505      | 0,25521    |
| 50                  | 0,15208             | 0,19946      | 0,25889    |
| 51                  | 0,15715             | 0,20410      | 0,26280    |
| 52                  | 0,16249             | 0,20901      | 0,26696    |
| 53                  | 0,16811             | 0,21418      | 0,27139    |
| 54                  | 0,17402             | 0,21964      | 0,27610    |
| 55                  | 0,18024             | 0,22542      | 0,28112    |
| 56                  | 0,18678             | 0,23151      | 0,28646    |
| 57                  | 0,19370             | 0,23798      | 0,29216    |
| 58                  | 0,20104             | 0,24486      | 0,29826    |
| 59                  | 0,20879             | 0,25215      | 0,30477    |
| 60                  | 0,21702             | 0,25992      | 0,31175    |
| 61                  | 0,22574             | 0,26817      | 0,31921    |
| 62                  | 0,23503             | 0,27698      | 0,32722    |
| 63                  | 0,24493             | 0,28640      | 0,33583    |
| 64                  | 0,25553             | 0,29650      | 0,34511    |
| 65                  | 0,26696             | 0,30740      | 0,35516    |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI - Risco Invalidez Total e Permanente

| Idade do Subscritor | Prazo (em anos) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 5               | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      | 23      | 24      | 25      | 26      | 27      |
| 14                  | 0.00014         | 0.00014 | 0.00014 | 0.00025 | 0.00036 | 0.00046 | 0.00056 | 0.00066 | 0.00076 | 0.00085 | 0.00095 | 0.00104 | 0.00114 | 0.00124 | 0.00135 | 0.00148 | 0.00163 | 0.00180 | 0.00198 | 0.00218 | 0.00240 | 0.00263 | 0.00287 |
| 15                  | 0.00016         | 0.00016 | 0.00029 | 0.00041 | 0.00052 | 0.00062 | 0.00072 | 0.00082 | 0.00092 | 0.00102 | 0.00111 | 0.00121 | 0.00132 | 0.00143 | 0.00157 | 0.00172 | 0.00189 | 0.00208 | 0.00228 | 0.00250 | 0.00274 | 0.00299 | 0.00327 |
| 16                  | 0.00019         | 0.00034 | 0.00047 | 0.00058 | 0.00069 | 0.00080 | 0.00090 | 0.00100 | 0.00110 | 0.00119 | 0.00129 | 0.00140 | 0.00152 | 0.00166 | 0.00181 | 0.00199 | 0.00218 | 0.00239 | 0.00262 | 0.00286 | 0.00312 | 0.00341 | 0.00372 |
| 17                  | 0.00041         | 0.00055 | 0.00067 | 0.00078 | 0.00089 | 0.00099 | 0.00109 | 0.00119 | 0.00129 | 0.00139 | 0.00149 | 0.00162 | 0.00176 | 0.00192 | 0.00209 | 0.00230 | 0.00251 | 0.00275 | 0.00299 | 0.00326 | 0.00355 | 0.00388 | 0.00424 |
| 18                  | 0.00066         | 0.00078 | 0.00089 | 0.00100 | 0.00110 | 0.00120 | 0.00130 | 0.00140 | 0.00150 | 0.00161 | 0.00173 | 0.00187 | 0.00204 | 0.00222 | 0.00242 | 0.00265 | 0.00288 | 0.00314 | 0.00341 | 0.00371 | 0.00404 | 0.00441 | 0.00482 |
| 19                  | 0.00094         | 0.00105 | 0.00115 | 0.00124 | 0.00134 | 0.00143 | 0.00153 | 0.00163 | 0.00174 | 0.00186 | 0.00200 | 0.00217 | 0.00236 | 0.00256 | 0.00279 | 0.00304 | 0.00329 | 0.00357 | 0.00388 | 0.00422 | 0.00460 | 0.00502 | 0.00547 |
| 20                  | 0.00126         | 0.00142 | 0.00154 | 0.00168 | 0.00182 | 0.00199 | 0.00217 | 0.00235 | 0.00253 | 0.00272 | 0.00296 | 0.00321 | 0.00347 | 0.00375 | 0.00406 | 0.00442 | 0.00483 | 0.00529 | 0.00580 | 0.00634 | 0.00692 | 0.00754 | 0.00821 |
| 21                  | 0.00142         | 0.00150 | 0.00159 | 0.00168 | 0.00177 | 0.00187 | 0.00197 | 0.00207 | 0.00217 | 0.00227 | 0.00236 | 0.00246 | 0.00256 | 0.00266 | 0.00276 | 0.00286 | 0.00296 | 0.00306 | 0.00316 | 0.00326 | 0.00336 | 0.00346 | 0.00356 |
| 22                  | 0.00158         | 0.00167 | 0.00177 | 0.00186 | 0.00195 | 0.00207 | 0.00219 | 0.00231 | 0.00243 | 0.00255 | 0.00269 | 0.00284 | 0.00300 | 0.00317 | 0.00334 | 0.00352 | 0.00371 | 0.00391 | 0.00412 | 0.00434 | 0.00457 | 0.00481 | 0.00506 |
| 23                  | 0.00176         | 0.00185 | 0.00195 | 0.00204 | 0.00216 | 0.00229 | 0.00242 | 0.00254 | 0.00266 | 0.00279 | 0.00293 | 0.00308 | 0.00323 | 0.00338 | 0.00354 | 0.00370 | 0.00387 | 0.00404 | 0.00422 | 0.00440 | 0.00459 | 0.00478 | 0.00498 |
| 24                  | 0.00194         | 0.00203 | 0.00214 | 0.00225 | 0.00239 | 0.00255 | 0.00272 | 0.00289 | 0.00306 | 0.00324 | 0.00343 | 0.00362 | 0.00381 | 0.00401 | 0.00421 | 0.00442 | 0.00463 | 0.00484 | 0.00506 | 0.00528 | 0.00550 | 0.00573 | 0.00596 |
| 25                  | 0.00213         | 0.00223 | 0.00235 | 0.00249 | 0.00267 | 0.00287 | 0.00310 | 0.00336 | 0.00364 | 0.00393 | 0.00424 | 0.00458 | 0.00495 | 0.00535 | 0.00576 | 0.00620 | 0.00666 | 0.00714 | 0.00764 | 0.00816 | 0.00870 | 0.00926 | 0.00984 |
| 26                  | 0.00233         | 0.00243 | 0.00256 | 0.00274 | 0.00296 | 0.00324 | 0.00354 | 0.00388 | 0.00428 | 0.00466 | 0.00507 | 0.00552 | 0.00601 | 0.00653 | 0.00708 | 0.00766 | 0.00828 | 0.00893 | 0.00961 | 0.01032 | 0.01106 | 0.01182 | 0.01261 |
| 27                  | 0.00256         | 0.00271 | 0.00291 | 0.00313 | 0.00339 | 0.00367 | 0.00398 | 0.00430 | 0.00463 | 0.00499 | 0.00538 | 0.00582 | 0.00630 | 0.00682 | 0.00739 | 0.00799 | 0.00865 | 0.00934 | 0.01005 | 0.01078 | 0.01154 | 0.01234 | 0.01317 |
| 28                  | 0.00283         | 0.00304 | 0.00328 | 0.00355 | 0.00385 | 0.00417 | 0.00450 | 0.00484 | 0.00521 | 0.00562 | 0.00607 | 0.00657 | 0.00712 | 0.00770 | 0.00832 | 0.00900 | 0.00977 | 0.01062 | 0.01158 | 0.01265 | 0.01383 | 0.01510 | 0.01648 |
| 29                  | 0.00318         | 0.00344 | 0.00373 | 0.00404 | 0.00438 | 0.00474 | 0.00508 | 0.00546 | 0.00589 | 0.00635 | 0.00687 | 0.00743 | 0.00803 | 0.00867 | 0.00937 | 0.01017 | 0.01104 | 0.01203 | 0.01314 | 0.01435 | 0.01566 | 0.01708 | 0.01862 |
| 30                  | 0.00363         | 0.00394 | 0.00427 | 0.00462 | 0.00498 | 0.00535 | 0.00574 | 0.00618 | 0.00666 | 0.00719 | 0.00778 | 0.00840 | 0.00905 | 0.00978 | 0.01060 | 0.01150 | 0.01252 | 0.01367 | 0.01492 | 0.01626 | 0.01773 | 0.01931 | 0.02101 |
| 31                  | 0.00418         | 0.00452 | 0.00489 | 0.00526 | 0.00564 | 0.00605 | 0.00650 | 0.00697 | 0.00744 | 0.00794 | 0.00847 | 0.00902 | 0.00959 | 0.01016 | 0.01074 | 0.01134 | 0.01203 | 0.01283 | 0.01374 | 0.01475 | 0.01586 | 0.01708 | 0.01841 |
| 32                  | 0.00482         | 0.00520 | 0.00558 | 0.00597 | 0.00639 | 0.00686 | 0.00737 | 0.00794 | 0.00856 | 0.00922 | 0.00992 | 0.01069 | 0.01156 | 0.01253 | 0.01361 | 0.01483 | 0.01617 | 0.01760 | 0.01916 | 0.02083 | 0.02264 | 0.02461 | 0.02680 |
| 33                  | 0.00554         | 0.00594 | 0.00633 | 0.00676 | 0.00724 | 0.00777 | 0.00836 | 0.00900 | 0.00969 | 0.01040 | 0.01120 | 0.01210 | 0.01310 | 0.01422 | 0.01548 | 0.01685 | 0.01833 | 0.01994 | 0.02167 | 0.02353 | 0.02557 | 0.02782 | 0.03032 |
| 34                  | 0.00631         | 0.00671 | 0.00715 | 0.00765 | 0.00819 | 0.00880 | 0.00947 | 0.01017 | 0.01091 | 0.01174 | 0.01267 | 0.01370 | 0.01486 | 0.01616 | 0.01759 | 0.01911 | 0.02077 | 0.02256 | 0.02448 | 0.02658 | 0.02890 | 0.03148 | 0.03435 |
| 35                  | 0.00711         | 0.00756 | 0.00807 | 0.00863 | 0.00927 | 0.00996 | 0.01069 | 0.01145 | 0.01230 | 0.01327 | 0.01433 | 0.01553 | 0.01688 | 0.01836 | 0.01994 | 0.02165 | 0.02350 | 0.02548 | 0.02765 | 0.03004 | 0.03270 | 0.03567 | 0.03891 |
| 36                  | 0.00798         | 0.00851 | 0.00909 | 0.00975 | 0.01047 | 0.01123 | 0.01202 | 0.01290 | 0.01390 | 0.01500 | 0.01625 | 0.01765 | 0.01918 | 0.02081 | 0.02259 | 0.02449 | 0.02654 | 0.02878 | 0.03126 | 0.03401 | 0.03707 | 0.04042 | 0.04411 |
| 37                  | 0.00897         | 0.00958 | 0.01027 | 0.01101 | 0.01180 | 0.01262 | 0.01353 | 0.01457 | 0.01572 | 0.01701 | 0.01847 | 0.02005 | 0.02175 | 0.02359 | 0.02555 | 0.02767 | 0.02999 | 0.03255 | 0.03539 | 0.03857 | 0.04203 | 0.04584 | 0.04996 |
| 38                  | 0.01008         | 0.01080 | 0.01158 | 0.01241 | 0.01325 | 0.01410 | 0.01508 | 0.01614 | 0.01728 | 0.01857 | 0.02009 | 0.02174 | 0.02353 | 0.02546 | 0.02754 | 0.02987 | 0.03245 | 0.03528 | 0.03837 | 0.04174 | 0.04540 | 0.04938 | 0.05362 |
| 39                  | 0.01139         | 0.01221 | 0.01307 | 0.01394 | 0.01493 | 0.01605 | 0.01730 | 0.01870 | 0.02027 | 0.02199 | 0.02381 | 0.02579 | 0.02790 | 0.03017 | 0.03265 | 0.03540 | 0.03845 | 0.04185 | 0.04557 | 0.04965 | 0.05408 | 0.05881 | 0.06381 |
| 40                  | 0.01292         | 0.01380 | 0.01471 | 0.01573 | 0.01690 | 0.01819 | 0.01965 | 0.02130 | 0.02308 | 0.02498 | 0.02703 | 0.02922 | 0.03157 | 0.03414 | 0.03699 | 0.04015 | 0.04368 | 0.04753 | 0.05177 | 0.05636 | 0.06127 | 0.06641 | 0.07181 |
| 41                  | 0.01461         | 0.01554 | 0.01650 | 0.01762 | 0.01891 | 0.02026 | 0.02174 | 0.02346 | 0.02532 | 0.02734 | 0.02951 | 0.03184 | 0.03433 | 0.03708 | 0.04009 | 0.04336 | 0.04691 | 0.05076 | 0.05492 | 0.05939 | 0.06418 | 0.06932 | 0.07481 |
| 42                  | 0.01644         | 0.01754 | 0.01880 | 0.02021 | 0.02180 | 0.02360 | 0.02553 | 0.02759 | 0.02980 | 0.03217 | 0.03470 | 0.03747 | 0.04053 | 0.04394 | 0.04775 | 0.05190 | 0.05644 | 0.06134 | 0.06660 | 0.07232 | 0.07846 | 0.08506 | 0.09211 |
| 43                  | 0.01853         | 0.01986 | 0.02133 | 0.02300 | 0.02488 | 0.02690 | 0.02904 | 0.03135 | 0.03381 | 0.03644 | 0.03931 | 0.04250 | 0.04604 | 0.05000 | 0.05433 | 0.05908 | 0.06423 | 0.06973 | 0.07568 | 0.08204 | 0.08881 | 0.09604 | 0.10374 |
| 44                  | 0.02096         | 0.02251 | 0.02427 | 0.02625 | 0.02837 | 0.03060 | 0.03301 | 0.03557 | 0.03830 | 0.04129 | 0.04461 | 0.04830 | 0.05242 | 0.05692 | 0.06188 | 0.06724 | 0.07307 | 0.07939 | 0.08618 | 0.09346 | 0.10124 | 0.10954 | 0.11837 |
| 45                  | 0.02377         | 0.02563 | 0.02772 | 0.02995 | 0.03229 | 0.03480 | 0.03746 | 0.04031 | 0.04342 | 0.04688 | 0.05072 | 0.05503 | 0.05972 | 0.06489 | 0.07048 | 0.07654 | 0.08307 | 0.09009 | 0.09761 | 0.10564 | 0.11419 | 0.12328 | 0.13291 |
| 46                  | 0.02714         | 0.02935 | 0.03170 | 0.03414 | 0.03677 | 0.03954 | 0.04251 | 0.04574 | 0.04930 | 0.05326 | 0.05765 | 0.06248 | 0.06776 | 0.07349 | 0.07968 | 0.08634 | 0.09346 | 0.10104 | 0.10918 | 0.11788 | 0.12714 | 0.13697 | 0.14740 |
| 47                  | 0.03123         | 0.03369 | 0.03623 | 0.03897 | 0.04185 | 0.04493 | 0.04831 | 0.05206 | 0.05625 | 0.06094 | 0.06607 | 0.07171 | 0.07781 | 0.08433 | 0.09136 | 0.09894 | 0.10708 | 0.11578 | 0.12504 | 0.13487 | 0.14528 | 0.15628 | 0.16780 |
| 48                  | 0.03588         | 0.03853 | 0.04137 | 0.04437 | 0.04757 | 0.05108 | 0.05500 | 0.05937 | 0.06429 | 0.06965 | 0.07556 | 0.08194 | 0.08887 | 0.09633 | 0.10436 | 0.11294 | 0.12208 | 0.13179 | 0.14208 | 0.15296 | 0.16444 | 0.17653 | 0.18924 |
| 49                  | 0.04101         | 0.04396 | 0.04708 | 0.05040 | 0.05406 | 0.05815 | 0.06273 | 0.06789 | 0.07351 | 0.07970 | 0.08640 | 0.09356 | 0.10118 | 0.10936 | 0.11811 | 0.12744 | 0.13736 | 0.14788 | 0.15900 | 0.17074 | 0.18312 | 0.19615 | 0.20984 |
| 50                  | 0.04679         | 0.05002 | 0.05347 | 0.05728 | 0.06156 | 0.06636 | 0.07178 | 0.07768 | 0.08418 | 0.09122 | 0.09894 | 0.10736 | 0.11648 | 0.12630 | 0.13684 | 0.14814 | 0.16018 | 0.17298 | 0.18654 | 0.19986 | 0.21394 | 0.22878 | 0.24438 |
| 51                  | 0.05314         | 0.05672 | 0.06070 | 0.06519 | 0.07023 | 0.07594 | 0.08225 | 0.08900 | 0.09641 | 0.10443 | 0.11306 | 0.12230 | 0.13224 | 0.14288 | 0.15422 | 0.16626 | 0.17900 | 0.19244 | 0.20658 | 0.22142 | 0.23696 | 0.25330 | 0.27044 |
| 52                  | 0.06010         | 0.06427 | 0.06900 | 0.07433 | 0.08036 | 0.08692 | 0.09416 | 0.10198 | 0.11048 | 0.11966 | 0.12954 | 0.14012 | 0.15140 | 0.16338 | 0.17596 | 0.18924 | 0.20332 | 0.21820 | 0.23388 | 0.25036 | 0.26764 | 0.28572 | 0.30460 |
| 53                  | 0.06807         | 0.07307 | 0.07872 | 0.08512 | 0.09207 | 0.09974 | 0.10801 | 0.11684 | 0.12626 | 0.13636 | 0.14710 | 0.15848 | 0.17050 | 0.18316 | 0.19648 | 0.21048 | 0.22518 | 0.24058 | 0.25668 | 0.27348 | 0.29098 | 0.30918 | 0.32808 |
| 54                  | 0.07752         | 0.08353 | 0.09033 | 0.09773 | 0.10583 | 0.11464 | 0.12416 | 0.13440 | 0.14536 | 0.15694 | 0.16914 | 0.18196 | 0.19540 | 0.20950 | 0.22424 | 0.23964 | 0.25574 | 0.27254 | 0.29004 | 0.30824 | 0.32714 | 0.34674 | 0       |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI - Risco Invalidez Total e Permanente

| Idade do Subscritor | Prazo (em anos) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 28              | 29      | 30      | 31      | 32      | 33      | 34      | 35      | 36      | 37      | 38      | 39      | 40      | 41      | 42      | 43      | 44      | 45      | 46      | 47      | 48      | 49      | 50      | 51      |
| 14                  | 0.00315         | 0.00345 | 0.00379 | 0.00415 | 0.00455 | 0.00498 | 0.00545 | 0.00598 | 0.00657 | 0.00723 | 0.00798 | 0.00880 | 0.00969 | 0.01066 | 0.01171 | 0.01286 | 0.01411 | 0.01550 | 0.01704 | 0.01875 | 0.02063 | 0.02270 | 0.02495 | 0.02735 |
| 15                  | 0.00358         | 0.00393 | 0.00430 | 0.00471 | 0.00515 | 0.00563 | 0.00617 | 0.00678 | 0.00745 | 0.00822 | 0.00906 | 0.00997 | 0.01096 | 0.01204 | 0.01320 | 0.01448 | 0.01590 | 0.01748 | 0.01923 | 0.02115 | 0.02326 | 0.02555 | 0.02801 | -       |
| 16                  | 0.00408         | 0.00446 | 0.00488 | 0.00533 | 0.00582 | 0.00638 | 0.00700 | 0.00769 | 0.00847 | 0.00933 | 0.01026 | 0.01128 | 0.01238 | 0.01357 | 0.01488 | 0.01633 | 0.01794 | 0.01973 | 0.02169 | 0.02385 | 0.02619 | 0.02870 | -       | -       |
| 17                  | 0.00464         | 0.00506 | 0.00552 | 0.00603 | 0.00660 | 0.00723 | 0.00794 | 0.00874 | 0.00962 | 0.01057 | 0.01161 | 0.01274 | 0.01396 | 0.01529 | 0.01677 | 0.01842 | 0.02025 | 0.02226 | 0.02446 | 0.02686 | 0.02943 | -       | -       | -       |
| 18                  | 0.00526         | 0.00573 | 0.00624 | 0.00683 | 0.00747 | 0.00820 | 0.00902 | 0.00992 | 0.01090 | 0.01196 | 0.01311 | 0.01436 | 0.01573 | 0.01724 | 0.01893 | 0.02080 | 0.02285 | 0.02511 | 0.02756 | 0.03018 | -       | -       | -       | -       |
| 19                  | 0.00595         | 0.00648 | 0.00708 | 0.00774 | 0.00848 | 0.00932 | 0.01025 | 0.01124 | 0.01233 | 0.01351 | 0.01479 | 0.01619 | 0.01774 | 0.01946 | 0.02138 | 0.02348 | 0.02579 | 0.02829 | 0.03098 | -       | -       | -       | -       | -       |
| 20                  | 0.00673         | 0.00734 | 0.00802 | 0.00879 | 0.00964 | 0.01059 | 0.01161 | 0.01273 | 0.01394 | 0.01524 | 0.01668 | 0.01826 | 0.02002 | 0.02199 | 0.02413 | 0.02650 | 0.02906 | 0.03181 | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 21                  | 0.00759         | 0.00829 | 0.00907 | 0.00995 | 0.01092 | 0.01197 | 0.01312 | 0.01435 | 0.01569 | 0.01716 | 0.01879 | 0.02059 | 0.02260 | 0.02480 | 0.02722 | 0.02984 | 0.03266 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 22                  | 0.00857         | 0.00937 | 0.01028 | 0.01127 | 0.01235 | 0.01352 | 0.01479 | 0.01617 | 0.01767 | 0.01933 | 0.02118 | 0.02324 | 0.02550 | 0.02798 | 0.03066 | 0.03355 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 23                  | 0.00969         | 0.01062 | 0.01164 | 0.01275 | 0.01395 | 0.01525 | 0.01666 | 0.01820 | 0.01991 | 0.02180 | 0.02392 | 0.02623 | 0.02877 | 0.03152 | 0.03448 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 24                  | 0.01098         | 0.01203 | 0.01316 | 0.01440 | 0.01574 | 0.01718 | 0.01876 | 0.02052 | 0.02246 | 0.02462 | 0.02699 | 0.02960 | 0.03242 | 0.03545 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 25                  | 0.01244         | 0.01361 | 0.01488 | 0.01625 | 0.01773 | 0.01936 | 0.02115 | 0.02315 | 0.02537 | 0.02780 | 0.03047 | 0.03337 | 0.03648 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 26                  | 0.01407         | 0.01538 | 0.01679 | 0.01831 | 0.01998 | 0.02182 | 0.02387 | 0.02615 | 0.02865 | 0.03139 | 0.03436 | 0.03755 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 27                  | 0.01592         | 0.01736 | 0.01893 | 0.02064 | 0.02254 | 0.02464 | 0.02698 | 0.02954 | 0.03236 | 0.03541 | 0.03869 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 28                  | 0.01797         | 0.01958 | 0.02134 | 0.02329 | 0.02545 | 0.02786 | 0.03049 | 0.03338 | 0.03652 | 0.03989 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 29                  | 0.02027         | 0.02208 | 0.02408 | 0.02631 | 0.02878 | 0.03149 | 0.03447 | 0.03769 | 0.04115 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 30                  | 0.02287         | 0.02493 | 0.02722 | 0.02977 | 0.03255 | 0.03562 | 0.03893 | 0.04249 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 31                  | 0.02584         | 0.02819 | 0.03081 | 0.03368 | 0.03683 | 0.04025 | 0.04391 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 32                  | 0.02922         | 0.03192 | 0.03488 | 0.03812 | 0.04164 | 0.04541 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 33                  | 0.03310         | 0.03615 | 0.03949 | 0.04312 | 0.04701 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 34                  | 0.03749         | 0.04094 | 0.04468 | 0.04869 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 35                  | 0.04248         | 0.04634 | 0.05048 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 36                  | 0.04810         | 0.05237 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 37                  | 0.05438         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 38                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 39                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 40                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 41                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 42                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 43                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 44                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 45                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 46                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 47                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 48                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 49                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 50                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 51                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 52                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 53                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 54                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 55                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 56                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 57                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 58                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 59                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI - Risco Invalidez Absoluta e Definitiva

| Idade do Subscritor | Prazo (em anos) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 5               | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      | 23      | 24      | 25      | 26      | 27      |
| 14                  | 0.00012         | 0.00012 | 0.00012 | 0.00023 | 0.00033 | 0.00042 | 0.00051 | 0.00059 | 0.00068 | 0.00077 | 0.00085 | 0.00094 | 0.00102 | 0.00112 | 0.00122 | 0.00134 | 0.00147 | 0.00162 | 0.00178 | 0.00197 | 0.00216 | 0.00237 | 0.00259 |
| 15                  | 0.00014         | 0.00014 | 0.00014 | 0.00037 | 0.00047 | 0.00056 | 0.00065 | 0.00074 | 0.00083 | 0.00091 | 0.00100 | 0.00109 | 0.00118 | 0.00129 | 0.00141 | 0.00155 | 0.00170 | 0.00187 | 0.00206 | 0.00226 | 0.00247 | 0.00269 | 0.00295 |
| 16                  | 0.00017         | 0.00019 | 0.00042 | 0.00053 | 0.00062 | 0.00072 | 0.00081 | 0.00090 | 0.00099 | 0.00107 | 0.00116 | 0.00126 | 0.00137 | 0.00149 | 0.00163 | 0.00179 | 0.00196 | 0.00215 | 0.00236 | 0.00257 | 0.00281 | 0.00307 | 0.00335 |
| 17                  | 0.00037         | 0.00049 | 0.00060 | 0.00070 | 0.00080 | 0.00089 | 0.00098 | 0.00107 | 0.00116 | 0.00125 | 0.00135 | 0.00146 | 0.00158 | 0.00173 | 0.00189 | 0.00207 | 0.00226 | 0.00247 | 0.00269 | 0.00293 | 0.00320 | 0.00349 | 0.00382 |
| 18                  | 0.00059         | 0.00070 | 0.00081 | 0.00090 | 0.00099 | 0.00108 | 0.00117 | 0.00126 | 0.00135 | 0.00145 | 0.00156 | 0.00169 | 0.00183 | 0.00200 | 0.00218 | 0.00238 | 0.00260 | 0.00282 | 0.00307 | 0.00334 | 0.00364 | 0.00397 | 0.00434 |
| 19                  | 0.00085         | 0.00094 | 0.00103 | 0.00112 | 0.00120 | 0.00129 | 0.00138 | 0.00147 | 0.00156 | 0.00167 | 0.00180 | 0.00195 | 0.00212 | 0.00231 | 0.00251 | 0.00273 | 0.00296 | 0.00322 | 0.00349 | 0.00380 | 0.00414 | 0.00452 | 0.00492 |
| 20                  | 0.00113         | 0.00121 | 0.00136 | 0.00151 | 0.00166 | 0.00181 | 0.00196 | 0.00211 | 0.00226 | 0.00241 | 0.00256 | 0.00272 | 0.00289 | 0.00308 | 0.00328 | 0.00351 | 0.00376 | 0.00402 | 0.00429 | 0.00458 | 0.00488 | 0.00521 | 0.00557 |
| 21                  | 0.00127         | 0.00135 | 0.00143 | 0.00151 | 0.00159 | 0.00168 | 0.00178 | 0.00189 | 0.00202 | 0.00218 | 0.00236 | 0.00255 | 0.00277 | 0.00300 | 0.00325 | 0.00351 | 0.00380 | 0.00413 | 0.00449 | 0.00488 | 0.00531 | 0.00577 | 0.00627 |
| 22                  | 0.00143         | 0.00151 | 0.00159 | 0.00167 | 0.00176 | 0.00186 | 0.00197 | 0.00211 | 0.00227 | 0.00246 | 0.00266 | 0.00289 | 0.00313 | 0.00338 | 0.00365 | 0.00395 | 0.00429 | 0.00466 | 0.00507 | 0.00550 | 0.00597 | 0.00649 | 0.00707 |
| 23                  | 0.00158         | 0.00167 | 0.00175 | 0.00184 | 0.00194 | 0.00206 | 0.00220 | 0.00237 | 0.00256 | 0.00278 | 0.00301 | 0.00326 | 0.00352 | 0.00380 | 0.00411 | 0.00445 | 0.00484 | 0.00526 | 0.00571 | 0.00619 | 0.00672 | 0.00732 | 0.00798 |
| 24                  | 0.00175         | 0.00183 | 0.00192 | 0.00203 | 0.00215 | 0.00230 | 0.00247 | 0.00268 | 0.00290 | 0.00314 | 0.00339 | 0.00366 | 0.00395 | 0.00428 | 0.00463 | 0.00503 | 0.00546 | 0.00592 | 0.00642 | 0.00696 | 0.00758 | 0.00826 | 0.00903 |
| 25                  | 0.00191         | 0.00201 | 0.00211 | 0.00224 | 0.00240 | 0.00258 | 0.00279 | 0.00302 | 0.00328 | 0.00354 | 0.00382 | 0.00412 | 0.00442 | 0.00474 | 0.00508 | 0.00547 | 0.00592 | 0.00642 | 0.00696 | 0.00752 | 0.00815 | 0.00886 | 0.01024 |
| 26                  | 0.00209         | 0.00221 | 0.00231 | 0.00244 | 0.00260 | 0.00279 | 0.00301 | 0.00326 | 0.00353 | 0.00381 | 0.00410 | 0.00440 | 0.00470 | 0.00502 | 0.00536 | 0.00574 | 0.00618 | 0.00666 | 0.00717 | 0.00771 | 0.00829 | 0.00896 | 0.01024 |
| 27                  | 0.00230         | 0.00244 | 0.00262 | 0.00282 | 0.00305 | 0.00331 | 0.00358 | 0.00387 | 0.00417 | 0.00449 | 0.00484 | 0.00523 | 0.00567 | 0.00614 | 0.00665 | 0.00719 | 0.00779 | 0.00846 | 0.00921 | 0.00991 | 0.01059 | 0.01202 | 0.01314 |
| 28                  | 0.00255         | 0.00274 | 0.00295 | 0.00320 | 0.00346 | 0.00375 | 0.00405 | 0.00436 | 0.00469 | 0.00506 | 0.00547 | 0.00592 | 0.00641 | 0.00693 | 0.00749 | 0.00810 | 0.00880 | 0.00957 | 0.01043 | 0.01140 | 0.01247 | 0.01361 | 0.01487 |
| 29                  | 0.00287         | 0.00310 | 0.00336 | 0.00364 | 0.00394 | 0.00425 | 0.00457 | 0.00492 | 0.00530 | 0.00572 | 0.00618 | 0.00669 | 0.00723 | 0.00781 | 0.00844 | 0.00916 | 0.00995 | 0.01084 | 0.01184 | 0.01294 | 0.01412 | 0.01541 | 0.01680 |
| 30                  | 0.00327         | 0.00355 | 0.00384 | 0.00416 | 0.00448 | 0.00481 | 0.00517 | 0.00556 | 0.00600 | 0.00648 | 0.00700 | 0.00756 | 0.00815 | 0.00881 | 0.00954 | 0.01036 | 0.01128 | 0.01231 | 0.01344 | 0.01466 | 0.01599 | 0.01742 | 0.01896 |
| 31                  | 0.00376         | 0.00407 | 0.00440 | 0.00474 | 0.00508 | 0.00545 | 0.00585 | 0.00630 | 0.00680 | 0.00734 | 0.00792 | 0.00853 | 0.00920 | 0.00996 | 0.01081 | 0.01175 | 0.01282 | 0.01399 | 0.01524 | 0.01661 | 0.01808 | 0.01967 | 0.02141 |
| 32                  | 0.00434         | 0.00468 | 0.00502 | 0.00537 | 0.00575 | 0.00617 | 0.00663 | 0.00715 | 0.00771 | 0.00830 | 0.00893 | 0.00963 | 0.01041 | 0.01128 | 0.01226 | 0.01336 | 0.01457 | 0.01586 | 0.01727 | 0.01879 | 0.02042 | 0.02222 | 0.02420 |
| 33                  | 0.00499         | 0.00534 | 0.00570 | 0.00609 | 0.00652 | 0.00699 | 0.00752 | 0.00810 | 0.00872 | 0.00936 | 0.01008 | 0.01089 | 0.01179 | 0.01281 | 0.01394 | 0.01519 | 0.01652 | 0.01798 | 0.01954 | 0.02123 | 0.02307 | 0.02512 | 0.02739 |
| 34                  | 0.00568         | 0.00604 | 0.00644 | 0.00688 | 0.00737 | 0.00792 | 0.00852 | 0.00916 | 0.00982 | 0.01057 | 0.01140 | 0.01233 | 0.01338 | 0.01456 | 0.01584 | 0.01722 | 0.01873 | 0.02034 | 0.02208 | 0.02398 | 0.02609 | 0.02844 | 0.03106 |
| 35                  | 0.00640         | 0.00681 | 0.00726 | 0.00777 | 0.00834 | 0.00896 | 0.00962 | 0.01031 | 0.01108 | 0.01194 | 0.01291 | 0.01399 | 0.01521 | 0.01654 | 0.01797 | 0.01952 | 0.02118 | 0.02298 | 0.02495 | 0.02712 | 0.02954 | 0.03225 | 0.03521 |
| 36                  | 0.00718         | 0.00766 | 0.00818 | 0.00878 | 0.00942 | 0.01011 | 0.01082 | 0.01161 | 0.01251 | 0.01351 | 0.01463 | 0.01590 | 0.01728 | 0.01875 | 0.02036 | 0.02208 | 0.02394 | 0.02597 | 0.02821 | 0.03071 | 0.03351 | 0.03657 | 0.03994 |
| 37                  | 0.00807         | 0.00862 | 0.00924 | 0.00991 | 0.01062 | 0.01136 | 0.01218 | 0.01312 | 0.01415 | 0.01532 | 0.01663 | 0.01806 | 0.01959 | 0.02125 | 0.02304 | 0.02495 | 0.02705 | 0.02938 | 0.03196 | 0.03485 | 0.03801 | 0.04150 | 0.04528 |
| 38                  | 0.00907         | 0.00972 | 0.01043 | 0.01116 | 0.01193 | 0.01278 | 0.01375 | 0.01483 | 0.01605 | 0.01741 | 0.01890 | 0.02049 | 0.02221 | 0.02405 | 0.02604 | 0.02821 | 0.03061 | 0.03329 | 0.03628 | 0.03955 | 0.04315 | 0.04707 | 0.05128 |
| 39                  | 0.01025         | 0.01099 | 0.01176 | 0.01255 | 0.01344 | 0.01445 | 0.01557 | 0.01683 | 0.01825 | 0.01980 | 0.02145 | 0.02324 | 0.02515 | 0.02720 | 0.02945 | 0.03194 | 0.03471 | 0.03781 | 0.04119 | 0.04493 | 0.04898 | 0.05334 | -       |
| 40                  | 0.01162         | 0.01242 | 0.01324 | 0.01416 | 0.01521 | 0.01638 | 0.01769 | 0.01917 | 0.02078 | 0.02250 | 0.02435 | 0.02633 | 0.02846 | 0.03079 | 0.03337 | 0.03624 | 0.03945 | 0.04296 | 0.04683 | 0.05104 | 0.05555 | -       | -       |
| 41                  | 0.01315         | 0.01399 | 0.01494 | 0.01604 | 0.01725 | 0.01863 | 0.02017 | 0.02185 | 0.02363 | 0.02555 | 0.02761 | 0.02982 | 0.03223 | 0.03490 | 0.03788 | 0.04121 | 0.04486 | 0.04888 | 0.05324 | 0.05792 | -       | -       | -       |
| 42                  | 0.01479         | 0.01578 | 0.01692 | 0.01819 | 0.01963 | 0.02124 | 0.02299 | 0.02484 | 0.02684 | 0.02898 | 0.03127 | 0.03377 | 0.03655 | 0.03964 | 0.04310 | 0.04689 | 0.05106 | 0.05559 | 0.06045 | -       | -       | -       | -       |
| 43                  | 0.01668         | 0.01787 | 0.01920 | 0.02070 | 0.02239 | 0.02422 | 0.02615 | 0.02823 | 0.03045 | 0.03283 | 0.03540 | 0.03823 | 0.04133 | 0.04468 | 0.04830 | 0.05231 | 0.05663 | 0.06135 | 0.06648 | 0.07200 | -       | -       | -       |
| 44                  | 0.01886         | 0.02026 | 0.02184 | 0.02362 | 0.02554 | 0.02755 | 0.02972 | 0.03203 | 0.03451 | 0.03721 | 0.04021 | 0.04356 | 0.04731 | 0.05140 | 0.05592 | 0.06082 | 0.06609 | 0.07172 | 0.07772 | -       | -       | -       | -       |
| 45                  | 0.02139         | 0.02307 | 0.02495 | 0.02696 | 0.02906 | 0.03133 | 0.03374 | 0.03631 | 0.03912 | 0.04225 | 0.04573 | 0.04964 | 0.05391 | 0.05862 | 0.06373 | 0.06922 | 0.07510 | 0.08132 | 0.08792 | -       | -       | -       | -       |
| 46                  | 0.02442         | 0.02641 | 0.02853 | 0.03073 | 0.03310 | 0.03560 | 0.03828 | 0.04121 | 0.04446 | 0.04810 | 0.05218 | 0.05663 | 0.06155 | 0.06688 | 0.07260 | 0.07882 | 0.08547 | 0.09257 | 0.09999 | -       | -       | -       | -       |
| 47                  | 0.02810         | 0.03032 | 0.03261 | 0.03507 | 0.03768 | 0.04046 | 0.04350 | 0.04690 | 0.05069 | 0.05495 | 0.05961 | 0.06474 | 0.07031 | 0.07631 | 0.08282 | 0.08982 | 0.09740 | 0.10542 | 0.11399 | -       | -       | -       | -       |
| 48                  | 0.03229         | 0.03467 | 0.03723 | 0.03994 | 0.04283 | 0.04599 | 0.04954 | 0.05350 | 0.05795 | 0.06282 | 0.06820 | 0.07402 | 0.08025 | 0.08699 | 0.09422 | 0.10199 | 0.11033 | 0.11926 | 0.12879 | -       | -       | -       | -       |
| 49                  | 0.03690         | 0.03956 | 0.04237 | 0.04537 | 0.04867 | 0.05237 | 0.05651 | 0.06118 | 0.06628 | 0.07191 | 0.07802 | 0.08457 | 0.09167 | 0.09932 | 0.10764 | 0.11667 | 0.12644 | 0.13698 | 0.14839 | -       | -       | -       | -       |
| 50                  | 0.04210         | 0.04501 | 0.04812 | 0.05156 | 0.05542 | 0.05976 | 0.06467 | 0.07002 | 0.07599 | 0.08234 | 0.08922 | 0.09667 | 0.10469 | 0.11332 | 0.12264 | 0.13277 | 0.14370 | 0.15544 | 0.16806 | -       | -       | -       | -       |
| 51                  | 0.04781         | 0.05104 | 0.05462 | 0.05868 | 0.06324 | 0.06840 | 0.07403 | 0.08025 | 0.08699 | 0.09422 | 0.10199 | 0.11033 | 0.11926 | 0.12879 | 0.13899 | 0.14982 | 0.16130 | 0.17344 | 0.18624 | -       | -       | -       | -       |
| 52                  | 0.05407         | 0.05783 | 0.06210 | 0.06691 | 0.07236 | 0.07830 | 0.08487 | 0.09198 | 0.09959 | 0.10764 | 0.11630 | 0.12564 | 0.13567 | 0.14639 | 0.15782 | 0.16996 | 0.18280 | 0.19634 | 0.21058 | -       | -       | -       | -       |
| 53                  | 0.06123         | 0.06575 | 0.07085 | 0.07663 | 0.08292 | 0.08987 | 0.09739 | 0.10542 | 0.11406 | 0.12332 | 0.13320 | 0.14370 | 0.15482 | 0.16656 | 0.17896 | 0.19202 | 0.20584 | 0.22044 | 0.23584 | -       | -       | -       | -       |
| 54                  | 0.06974         | 0.07516 | 0.08131 | 0.08798 | 0.09535 | 0.10332 | 0.11182 | 0.12094 | 0.13068 | 0.14106 | 0.15208 | 0.16374 | 0.17606 | 0.18904 | 0.20268 | 0.21700 | 0.23200 | 0.24768 | 0.26404 | -       | -       | -       | -       |
| 55                  | 0.07983         | 0.08641 | 0.09351 | 0.10135 | 0.10980 | 0.11882 | 0.12842 | 0.13868 | 0.14950 | 0.16088 | 0.17282 | 0.18532 | 0.19838 | 0.21190 | 0.22598 | 0.24062 | 0.25582 | 0.27156 | 0.28784 | -       | -       | -       | -       |
| 56                  | 0.09210         | 0.09967 | 0.10802 | 0.11701 | 0.12657 | 0.13668 | 0.14734 | 0.15856 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI - Risco Invalidez Absoluta e Definitiva

| Idade do Subscritor | Prazo (em anos) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |  |
|---------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
|                     | 28              | 29      | 30      | 31      | 32      | 33      | 34      | 35      | 36      | 37      | 38      | 39      | 40      | 41      | 42      | 43      | 44      | 45      | 46      | 47      | 48      | 49      | 50      | 51      |  |  |  |  |
| 14                  | 0,00284         | 0,00311 | 0,00341 | 0,00374 | 0,00410 | 0,00448 | 0,00491 | 0,00539 | 0,00592 | 0,00652 | 0,00719 | 0,00794 | 0,00874 | 0,00962 | 0,01058 | 0,01162 | 0,01276 | 0,01402 | 0,01542 | 0,01700 | 0,01872 | 0,02062 | 0,02269 | 0,02492 |  |  |  |  |
| 15                  | 0,00323         | 0,00354 | 0,00388 | 0,00424 | 0,00464 | 0,00507 | 0,00556 | 0,00611 | 0,00672 | 0,00741 | 0,00817 | 0,00899 | 0,00989 | 0,01087 | 0,01193 | 0,01309 | 0,01439 | 0,01582 | 0,01742 | 0,01918 | 0,02113 | 0,02324 | 0,02551 | -       |  |  |  |  |
| 16                  | 0,00367         | 0,00402 | 0,00440 | 0,00480 | 0,00525 | 0,00575 | 0,00630 | 0,00693 | 0,00764 | 0,00841 | 0,00926 | 0,01018 | 0,01118 | 0,01226 | 0,01345 | 0,01477 | 0,01624 | 0,01787 | 0,01967 | 0,02166 | 0,02382 | 0,02614 | -       | -       |  |  |  |  |
| 17                  | 0,00417         | 0,00456 | 0,00497 | 0,00543 | 0,00594 | 0,00651 | 0,00716 | 0,00788 | 0,00867 | 0,00954 | 0,01048 | 0,01150 | 0,01261 | 0,01382 | 0,01517 | 0,01667 | 0,01835 | 0,02018 | 0,02221 | 0,02442 | 0,02679 | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 18                  | 0,00474         | 0,00516 | 0,00563 | 0,00615 | 0,00674 | 0,00739 | 0,00813 | 0,00895 | 0,00983 | 0,01080 | 0,01184 | 0,01297 | 0,01422 | 0,01560 | 0,01713 | 0,01884 | 0,02072 | 0,02280 | 0,02505 | 0,02748 | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 19                  | 0,00536         | 0,00584 | 0,00637 | 0,00697 | 0,00765 | 0,00841 | 0,00924 | 0,01014 | 0,01113 | 0,01220 | 0,01336 | 0,01463 | 0,01604 | 0,01761 | 0,01937 | 0,02129 | 0,02341 | 0,02571 | 0,02820 | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 20                  | 0,00606         | 0,00661 | 0,00723 | 0,00792 | 0,00869 | 0,00955 | 0,01047 | 0,01149 | 0,01258 | 0,01377 | 0,01507 | 0,01651 | 0,01812 | 0,01991 | 0,02188 | 0,02405 | 0,02641 | 0,02895 | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 21                  | 0,00684         | 0,00747 | 0,00818 | 0,00897 | 0,00985 | 0,01080 | 0,01184 | 0,01296 | 0,01417 | 0,01551 | 0,01699 | 0,01863 | 0,02047 | 0,02248 | 0,02470 | 0,02712 | 0,02972 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 22                  | 0,00772         | 0,00845 | 0,00927 | 0,01016 | 0,01114 | 0,01220 | 0,01335 | 0,01460 | 0,01597 | 0,01748 | 0,01916 | 0,02105 | 0,02311 | 0,02539 | 0,02786 | 0,03053 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 23                  | 0,00873         | 0,00957 | 0,01050 | 0,01150 | 0,01259 | 0,01377 | 0,01505 | 0,01645 | 0,01800 | 0,01973 | 0,02166 | 0,02377 | 0,02610 | 0,02864 | 0,03137 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 24                  | 0,00990         | 0,01085 | 0,01187 | 0,01299 | 0,01420 | 0,01552 | 0,01695 | 0,01854 | 0,02031 | 0,02229 | 0,02446 | 0,02685 | 0,02945 | 0,03218 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 25                  | 0,01122         | 0,01227 | 0,01342 | 0,01466 | 0,01601 | 0,01748 | 0,01912 | 0,02094 | 0,02296 | 0,02519 | 0,02764 | 0,03031 | 0,03318 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 26                  | 0,01269         | 0,01387 | 0,01515 | 0,01653 | 0,01805 | 0,01972 | 0,02159 | 0,02367 | 0,02595 | 0,02847 | 0,03121 | 0,03415 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 27                  | 0,01436         | 0,01567 | 0,01709 | 0,01864 | 0,02036 | 0,02228 | 0,02442 | 0,02676 | 0,02935 | 0,03216 | 0,03518 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 28                  | 0,01621         | 0,01767 | 0,01927 | 0,02104 | 0,02301 | 0,02521 | 0,02762 | 0,03027 | 0,03316 | 0,03626 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 29                  | 0,01830         | 0,01994 | 0,02176 | 0,02378 | 0,02604 | 0,02852 | 0,03125 | 0,03421 | 0,03741 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 30                  | 0,02065         | 0,02252 | 0,02460 | 0,02693 | 0,02948 | 0,03228 | 0,03533 | 0,03862 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 31                  | 0,02334         | 0,02548 | 0,02787 | 0,03049 | 0,03338 | 0,03652 | 0,03990 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 32                  | 0,02641         | 0,02887 | 0,03157 | 0,03455 | 0,03778 | 0,04126 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 33                  | 0,02993         | 0,03271 | 0,03578 | 0,03911 | 0,04269 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 34                  | 0,03393         | 0,03709 | 0,04052 | 0,04422 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 35                  | 0,03847         | 0,04202 | 0,04583 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 36                  | 0,04360         | 0,04753 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 37                  | 0,04935         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 38                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 39                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 40                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 41                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 42                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 43                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 44                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 45                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 46                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 47                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 48                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 49                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 50                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 51                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 52                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 53                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 54                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 55                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 56                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 57                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 58                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
| 59                  | -               | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ  
 Recebimento aos 18 anos

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      |
| 19                  | 0,22849        | 0,24208 | 0,25738 | 0,27473 | 0,29456 | 0,31744 | 0,34415 | 0,37571 | 0,41358 | 0,45988 | 0,51774 | 0,59215 | 0,69135 | 0,83023 |
| 20                  | 0,22858        | 0,24217 | 0,25747 | 0,27481 | 0,29464 | 0,31753 | 0,34423 | 0,37580 | 0,41368 | 0,45998 | 0,51786 | 0,59227 | 0,69149 | 0,83040 |
| 21                  | 0,22866        | 0,24224 | 0,25754 | 0,27488 | 0,29471 | 0,31759 | 0,34429 | 0,37586 | 0,41374 | 0,46004 | 0,51793 | 0,59235 | 0,69158 | 0,83050 |
| 22                  | 0,22873        | 0,24231 | 0,25763 | 0,27498 | 0,29479 | 0,31766 | 0,34435 | 0,37590 | 0,41377 | 0,46006 | 0,51793 | 0,59237 | 0,69158 | 0,83053 |
| 23                  | 0,22880        | 0,24237 | 0,25765 | 0,27498 | 0,29479 | 0,31766 | 0,34435 | 0,37590 | 0,41377 | 0,46006 | 0,51793 | 0,59237 | 0,69158 | 0,83050 |
| 24                  | 0,22889        | 0,24245 | 0,25773 | 0,27505 | 0,29485 | 0,31771 | 0,34439 | 0,37594 | 0,41380 | 0,46008 | 0,51795 | 0,59236 | 0,69158 | 0,83050 |
| 25                  | 0,22900        | 0,24256 | 0,25782 | 0,27513 | 0,29493 | 0,31778 | 0,34446 | 0,37599 | 0,41385 | 0,46012 | 0,51798 | 0,59238 | 0,69159 | 0,83050 |
| 26                  | 0,22915        | 0,24269 | 0,25794 | 0,27525 | 0,29504 | 0,31788 | 0,34455 | 0,37607 | 0,41392 | 0,46018 | 0,51804 | 0,59243 | 0,69163 | 0,83053 |
| 27                  | 0,22932        | 0,24285 | 0,25809 | 0,27539 | 0,29517 | 0,31801 | 0,34466 | 0,37618 | 0,41402 | 0,46028 | 0,51812 | 0,59250 | 0,69170 | 0,83059 |
| 28                  | 0,22952        | 0,24304 | 0,25827 | 0,27555 | 0,29533 | 0,31815 | 0,34480 | 0,37632 | 0,41414 | 0,46040 | 0,51823 | 0,59260 | 0,69179 | 0,83067 |
| 29                  | 0,22976        | 0,24326 | 0,25848 | 0,27575 | 0,29551 | 0,31833 | 0,34497 | 0,37647 | 0,41430 | 0,46054 | 0,51837 | 0,59273 | 0,69191 | 0,83078 |
| 30                  | 0,23003        | 0,24352 | 0,25873 | 0,27598 | 0,29573 | 0,31853 | 0,34517 | 0,37666 | 0,41447 | 0,46071 | 0,51853 | 0,59289 | 0,69206 | 0,83092 |
| 31                  | 0,23033        | 0,24381 | 0,25903 | 0,27624 | 0,29598 | 0,31877 | 0,34539 | 0,37687 | 0,41468 | 0,46091 | 0,51872 | 0,59307 | 0,69223 | 0,83109 |
| 32                  | 0,23066        | 0,24413 | 0,25931 | 0,27654 | 0,29626 | 0,31904 | 0,34564 | 0,37711 | 0,41490 | 0,46112 | 0,51893 | 0,59327 | 0,69243 | 0,83128 |
| 33                  | 0,23105        | 0,24449 | 0,25966 | 0,27687 | 0,29658 | 0,31934 | 0,34593 | 0,37738 | 0,41516 | 0,46137 | 0,51917 | 0,59350 | 0,69266 | 0,83150 |
| 34                  | 0,23147        | 0,24489 | 0,26004 | 0,27724 | 0,29693 | 0,31968 | 0,34625 | 0,37769 | 0,41545 | 0,46164 | 0,51942 | 0,59375 | 0,69289 | 0,83173 |
| 35                  | 0,23194        | 0,24535 | 0,26047 | 0,27765 | 0,29732 | 0,32006 | 0,34661 | 0,37803 | 0,41578 | 0,46195 | 0,51971 | 0,59403 | 0,69315 | 0,83199 |
| 36                  | 0,23247        | 0,24585 | 0,26095 | 0,27811 | 0,29776 | 0,32048 | 0,34702 | 0,37843 | 0,41615 | 0,46231 | 0,52005 | 0,59434 | 0,69346 | 0,83227 |
| 37                  | 0,23307        | 0,24642 | 0,26150 | 0,27863 | 0,29826 | 0,32095 | 0,34748 | 0,37887 | 0,41658 | 0,46272 | 0,52044 | 0,59470 | 0,69380 | 0,83260 |
| 38                  | 0,23373        | 0,24705 | 0,26210 | 0,27921 | 0,29881 | 0,32148 | 0,34798 | 0,37936 | 0,41705 | 0,46317 | 0,52088 | 0,59512 | 0,69419 | 0,83296 |
| 39                  | 0,23446        | 0,24776 | 0,26278 | 0,27986 | 0,29943 | 0,32208 | 0,34855 | 0,37990 | 0,41758 | 0,46368 | 0,52137 | 0,59560 | 0,69464 | 0,83338 |
| 40                  | 0,23529        | 0,24856 | 0,26355 | 0,28059 | 0,30014 | 0,32276 | 0,34921 | 0,38053 | 0,41819 | 0,46427 | 0,52195 | 0,59617 | 0,69520 | 0,83392 |
| 41                  | 0,23620        | 0,24944 | 0,26439 | 0,28141 | 0,30093 | 0,32351 | 0,34993 | 0,38123 | 0,41886 | 0,46493 | 0,52259 | 0,59680 | 0,69582 | 0,83454 |
| 42                  | 0,23719        | 0,25039 | 0,26532 | 0,28230 | 0,30179 | 0,32434 | 0,35073 | 0,38199 | 0,41959 | 0,46563 | 0,52327 | 0,59746 | 0,69648 | 0,83519 |
| 43                  | 0,23829        | 0,25145 | 0,26635 | 0,28330 | 0,30275 | 0,32526 | 0,35162 | 0,38285 | 0,42042 | 0,46643 | 0,52404 | 0,59824 | 0,69721 | 0,83593 |
| 44                  | 0,23945        | 0,25258 | 0,26743 | 0,28434 | 0,30376 | 0,32624 | 0,35255 | 0,38375 | 0,42128 | 0,46724 | 0,52481 | 0,59894 | 0,69791 | 0,83660 |
| 45                  | 0,24071        | 0,25380 | 0,26862 | 0,28549 | 0,30486 | 0,32731 | 0,35358 | 0,38473 | 0,42222 | 0,46814 | 0,52566 | 0,59975 | 0,69866 | 0,83730 |
| 46                  | 0,24211        | 0,25516 | 0,26993 | 0,28676 | 0,30610 | 0,32850 | 0,35474 | 0,38585 | 0,42329 | 0,46917 | 0,52665 | 0,60069 | 0,69955 | 0,83814 |
| 47                  | 0,24364        | 0,25665 | 0,27138 | 0,28818 | 0,30747 | 0,32984 | 0,35604 | 0,38711 | 0,42451 | 0,47035 | 0,52779 | 0,60178 | 0,70061 | 0,83914 |
| 48                  | 0,24531        | 0,25829 | 0,27298 | 0,28974 | 0,30900 | 0,33132 | 0,35748 | 0,38852 | 0,42589 | 0,47170 | 0,52909 | 0,60305 | 0,70184 | 0,84034 |
| 49                  | 0,24712        | 0,26006 | 0,27472 | 0,29144 | 0,31065 | 0,33276 | 0,35907 | 0,39007 | 0,42741 | 0,47318 | 0,53055 | 0,60447 | 0,70322 | 0,84170 |
| 50                  | 0,24903        | 0,26193 | 0,27655 | 0,29324 | 0,31241 | 0,33466 | 0,36075 | 0,39171 | 0,42901 | 0,47475 | 0,53208 | 0,60598 | 0,70469 | 0,84313 |
| 51                  | 0,25107        | 0,26392 | 0,27851 | 0,29515 | 0,31429 | 0,33650 | 0,36255 | 0,39347 | 0,43073 | 0,47643 | 0,53372 | 0,60758 | 0,70627 | 0,84466 |
| 52                  | 0,25326        | 0,26605 | 0,28059 | 0,29719 | 0,31630 | 0,33847 | 0,36447 | 0,39535 | 0,43257 | 0,47823 | 0,53549 | 0,60932 | 0,70797 | 0,84635 |
| 53                  | 0,25559        | 0,26833 | 0,28280 | 0,29936 | 0,31842 | 0,34055 | 0,36652 | 0,39736 | 0,43453 | 0,48015 | 0,53737 | 0,61116 | 0,70978 | 0,84813 |
| 54                  | 0,25809        | 0,27076 | 0,28517 | 0,30167 | 0,32068 | 0,34277 | 0,36869 | 0,39950 | 0,43663 | 0,48221 | 0,53938 | 0,61313 | 0,71172 | 0,85003 |
| 55                  | 0,26079        | 0,27336 | 0,28769 | 0,30412 | 0,32307 | 0,34510 | 0,37109 | 0,40175 | 0,44388 | 0,48438 | 0,54152 | 0,61522 | 0,71376 | 0,85204 |
| 56                  | 0,26366        | 0,27612 | 0,29036 | 0,30670 | 0,32557 | 0,34754 | 0,37353 | 0,40408 | 0,44622 | 0,48662 | 0,54371 | 0,61816 | 0,71584 | 0,85406 |
| 57                  | 0,26680        | 0,27914 | 0,29326 | 0,30950 | 0,32827 | 0,35016 | 0,37592 | 0,40657 | 0,44938 | 0,48903 | 0,54607 | 0,61968 | 0,71811 | 0,85628 |
| 58                  | 0,27025        | 0,28245 | 0,29645 | 0,31256 | 0,33123 | 0,35302 | 0,37869 | 0,40927 | 0,45222 | 0,49163 | 0,54864 | 0,62222 | 0,72062 | 0,85876 |
| 59                  | 0,27398        | 0,28603 | 0,29987 | 0,31584 | 0,33438 | 0,35605 | 0,38161 | 0,41210 | 0,45517 | 0,49431 | 0,55127 | 0,62481 | 0,72319 | 0,86129 |
| 60                  | 0,27808        | 0,28995 | 0,30363 | 0,31944 | 0,33782 | 0,35934 | 0,38477 | 0,41514 | 0,45819 | 0,49717 | 0,55406 | 0,62756 | 0,72591 | 0,86400 |
| 61                  | 0,28259        | 0,29424 | 0,30772 | 0,32334 | 0,34155 | 0,36291 | 0,38818 | 0,41840 | 0,46153 | 0,50017 | 0,55697 | 0,63038 | 0,72868 | 0,86674 |
| 62                  | 0,28757        | 0,29899 | 0,31224 | 0,32765 | 0,34565 | 0,36681 | 0,39190 | 0,42194 | 0,46581 | 0,50440 | 0,56007 | 0,63337 | 0,73157 | 0,86957 |
| 63                  | -              | 0,30427 | 0,31725 | 0,33241 | 0,35018 | 0,37113 | 0,39600 | 0,42584 | 0,46211 | 0,50691 | 0,56341 | 0,63656 | 0,73463 | 0,87250 |
| 64                  | -              | -       | 0,32286 | 0,33774 | 0,35524 | 0,37593 | 0,40056 | 0,43017 | 0,46622 | 0,51080 | 0,56708 | 0,64003 | 0,73792 | 0,87563 |
| 65                  | -              | -       | -       | 0,34379 | 0,36099 | 0,38138 | 0,40575 | 0,43510 | 0,47090 | 0,51524 | 0,57128 | 0,64400 | 0,74167 | 0,87919 |



TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ  
 Recebimento aos 19 anos

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      |
| 19                  | 0.21632        | 0.22848 | 0.24208 | 0.25738 | 0.27472 | 0.31744 | 0.34414 | 0.37570 | 0.41358 | 0.45988 | 0.51174 | 0.59215 | 0.69135 | 0.83023 | 0.83040 |
| 20                  | 0.21642        | 0.22857 | 0.24217 | 0.25746 | 0.27481 | 0.31753 | 0.34423 | 0.37579 | 0.41368 | 0.45998 | 0.51184 | 0.59225 | 0.69145 | 0.83033 | 0.83050 |
| 21                  | 0.21650        | 0.22865 | 0.24224 | 0.25754 | 0.27488 | 0.31759 | 0.34429 | 0.37585 | 0.41374 | 0.46004 | 0.51192 | 0.59235 | 0.69158 | 0.83051 | 0.83068 |
| 22                  | 0.21658        | 0.22872 | 0.24230 | 0.25759 | 0.27493 | 0.31769 | 0.34439 | 0.37593 | 0.41376 | 0.46006 | 0.51199 | 0.59242 | 0.69161 | 0.83052 | 0.83069 |
| 23                  | 0.21665        | 0.22879 | 0.24236 | 0.25764 | 0.27497 | 0.31775 | 0.34443 | 0.37599 | 0.41380 | 0.46008 | 0.51203 | 0.59248 | 0.69166 | 0.83053 | 0.83070 |
| 24                  | 0.21676        | 0.22888 | 0.24245 | 0.25772 | 0.27504 | 0.31777 | 0.34439 | 0.37593 | 0.41380 | 0.46008 | 0.51203 | 0.59248 | 0.69166 | 0.83053 | 0.83070 |
| 25                  | 0.21688        | 0.22900 | 0.24255 | 0.25782 | 0.27513 | 0.31778 | 0.34445 | 0.37599 | 0.41384 | 0.46012 | 0.51208 | 0.59253 | 0.69171 | 0.83054 | 0.83071 |
| 26                  | 0.21704        | 0.22914 | 0.24269 | 0.25794 | 0.27524 | 0.31788 | 0.34455 | 0.37607 | 0.41392 | 0.46019 | 0.51218 | 0.59260 | 0.69179 | 0.83055 | 0.83072 |
| 27                  | 0.21722        | 0.22931 | 0.24285 | 0.25809 | 0.27538 | 0.31800 | 0.34466 | 0.37618 | 0.41402 | 0.46028 | 0.51228 | 0.59266 | 0.69180 | 0.83056 | 0.83073 |
| 28                  | 0.21744        | 0.22951 | 0.24304 | 0.25827 | 0.27555 | 0.31815 | 0.34480 | 0.37631 | 0.41414 | 0.46040 | 0.51238 | 0.59272 | 0.69181 | 0.83057 | 0.83074 |
| 29                  | 0.21768        | 0.22975 | 0.24326 | 0.25848 | 0.27575 | 0.31833 | 0.34497 | 0.37647 | 0.41429 | 0.46054 | 0.51248 | 0.59278 | 0.69182 | 0.83058 | 0.83075 |
| 30                  | 0.21796        | 0.23002 | 0.24351 | 0.25872 | 0.27598 | 0.31853 | 0.34516 | 0.37666 | 0.41447 | 0.46071 | 0.51258 | 0.59284 | 0.69183 | 0.83059 | 0.83076 |
| 31                  | 0.21828        | 0.23032 | 0.24380 | 0.25900 | 0.27624 | 0.31876 | 0.34538 | 0.37687 | 0.41469 | 0.46090 | 0.51268 | 0.59290 | 0.69184 | 0.83060 | 0.83077 |
| 32                  | 0.21863        | 0.23066 | 0.24413 | 0.25931 | 0.27654 | 0.31903 | 0.34564 | 0.37711 | 0.41490 | 0.46112 | 0.51278 | 0.59296 | 0.69185 | 0.83061 | 0.83078 |
| 33                  | 0.21903        | 0.23104 | 0.24449 | 0.25965 | 0.27687 | 0.31934 | 0.34593 | 0.37738 | 0.41516 | 0.46137 | 0.51288 | 0.59302 | 0.69186 | 0.83062 | 0.83079 |
| 34                  | 0.21948        | 0.23146 | 0.24489 | 0.26004 | 0.27724 | 0.31968 | 0.34625 | 0.37769 | 0.41545 | 0.46164 | 0.51298 | 0.59308 | 0.69187 | 0.83063 | 0.83080 |
| 35                  | 0.21997        | 0.23193 | 0.24534 | 0.26047 | 0.27765 | 0.32005 | 0.34661 | 0.37803 | 0.41578 | 0.46195 | 0.51308 | 0.59314 | 0.69188 | 0.83064 | 0.83081 |
| 36                  | 0.22053        | 0.23246 | 0.24585 | 0.26095 | 0.27811 | 0.32048 | 0.34702 | 0.37843 | 0.41615 | 0.46231 | 0.51318 | 0.59320 | 0.69189 | 0.83065 | 0.83082 |
| 37                  | 0.22115        | 0.23306 | 0.24642 | 0.26149 | 0.27863 | 0.32095 | 0.34747 | 0.37887 | 0.41658 | 0.46272 | 0.51328 | 0.59326 | 0.69190 | 0.83066 | 0.83083 |
| 38                  | 0.22184        | 0.23372 | 0.24705 | 0.26210 | 0.27921 | 0.32148 | 0.34798 | 0.37935 | 0.41705 | 0.46317 | 0.51338 | 0.59332 | 0.69191 | 0.83067 | 0.83084 |
| 39                  | 0.22261        | 0.23445 | 0.24775 | 0.26277 | 0.27985 | 0.32207 | 0.34855 | 0.37990 | 0.41758 | 0.46358 | 0.51348 | 0.59338 | 0.69192 | 0.83068 | 0.83085 |
| 40                  | 0.22346        | 0.23528 | 0.24855 | 0.26354 | 0.28059 | 0.32276 | 0.34921 | 0.38053 | 0.41818 | 0.46402 | 0.51358 | 0.59344 | 0.69193 | 0.83069 | 0.83086 |
| 41                  | 0.22441        | 0.23619 | 0.24943 | 0.26439 | 0.28141 | 0.32351 | 0.34993 | 0.38123 | 0.41886 | 0.46449 | 0.51368 | 0.59350 | 0.69194 | 0.83070 | 0.83087 |
| 42                  | 0.22543        | 0.23718 | 0.25039 | 0.26532 | 0.28230 | 0.32434 | 0.35073 | 0.38199 | 0.41959 | 0.46503 | 0.51378 | 0.59356 | 0.69195 | 0.83071 | 0.83088 |
| 43                  | 0.22656        | 0.23828 | 0.25145 | 0.26634 | 0.28329 | 0.32526 | 0.35162 | 0.38285 | 0.42042 | 0.46563 | 0.51388 | 0.59362 | 0.69196 | 0.83072 | 0.83089 |
| 44                  | 0.22776        | 0.23944 | 0.25257 | 0.26743 | 0.28434 | 0.32624 | 0.35255 | 0.38374 | 0.42127 | 0.46624 | 0.51398 | 0.59368 | 0.69197 | 0.83073 | 0.83090 |
| 45                  | 0.22907        | 0.24070 | 0.25380 | 0.26861 | 0.28549 | 0.32730 | 0.35358 | 0.38473 | 0.42221 | 0.46684 | 0.51408 | 0.59374 | 0.69198 | 0.83074 | 0.83091 |
| 46                  | 0.23050        | 0.24210 | 0.25515 | 0.26993 | 0.28676 | 0.32850 | 0.35474 | 0.38585 | 0.42329 | 0.46745 | 0.51418 | 0.59380 | 0.69199 | 0.83075 | 0.83092 |
| 47                  | 0.23207        | 0.24363 | 0.25665 | 0.27138 | 0.28818 | 0.33074 | 0.35604 | 0.38711 | 0.42451 | 0.47035 | 0.51428 | 0.59386 | 0.69200 | 0.83076 | 0.83093 |
| 48                  | 0.23378        | 0.24530 | 0.25828 | 0.27298 | 0.28974 | 0.33212 | 0.35748 | 0.38852 | 0.42589 | 0.47170 | 0.51438 | 0.59392 | 0.69201 | 0.83077 | 0.83094 |
| 49                  | 0.23562        | 0.24711 | 0.26005 | 0.27471 | 0.29143 | 0.33394 | 0.35907 | 0.39007 | 0.42741 | 0.47318 | 0.51448 | 0.59398 | 0.69202 | 0.83078 | 0.83095 |
| 50                  | 0.23758        | 0.24902 | 0.26193 | 0.27655 | 0.29323 | 0.33524 | 0.36075 | 0.39171 | 0.42901 | 0.47475 | 0.51458 | 0.59404 | 0.69203 | 0.83079 | 0.83096 |
| 51                  | 0.23967        | 0.25106 | 0.26392 | 0.27850 | 0.29515 | 0.33650 | 0.36254 | 0.39347 | 0.43073 | 0.47643 | 0.51468 | 0.59410 | 0.69204 | 0.83080 | 0.83097 |
| 52                  | 0.24191        | 0.25325 | 0.26605 | 0.28059 | 0.29719 | 0.33847 | 0.36447 | 0.39535 | 0.43257 | 0.47823 | 0.51478 | 0.59416 | 0.69205 | 0.83081 | 0.83098 |
| 53                  | 0.24432        | 0.25558 | 0.26832 | 0.28280 | 0.29936 | 0.34055 | 0.36652 | 0.39736 | 0.43453 | 0.48015 | 0.51488 | 0.59422 | 0.69206 | 0.83082 | 0.83099 |
| 54                  | 0.24691        | 0.25809 | 0.27075 | 0.28517 | 0.30166 | 0.34276 | 0.36869 | 0.39950 | 0.43663 | 0.48221 | 0.51498 | 0.59428 | 0.69207 | 0.83083 | 0.83100 |
| 55                  | 0.24970        | 0.26078 | 0.27336 | 0.28769 | 0.30412 | 0.34510 | 0.37099 | 0.40175 | 0.43885 | 0.48438 | 0.51508 | 0.59434 | 0.69208 | 0.83084 | 0.83101 |
| 56                  | 0.25268        | 0.26365 | 0.27612 | 0.29036 | 0.30670 | 0.34754 | 0.37336 | 0.40408 | 0.44113 | 0.48662 | 0.51518 | 0.59440 | 0.69209 | 0.83085 | 0.83102 |
| 57                  | 0.25595        | 0.26679 | 0.27914 | 0.29326 | 0.30949 | 0.35016 | 0.37592 | 0.40657 | 0.44358 | 0.48903 | 0.51528 | 0.59446 | 0.69210 | 0.83086 | 0.83103 |
| 58                  | 0.25954        | 0.27024 | 0.28245 | 0.29644 | 0.31256 | 0.35302 | 0.37869 | 0.40927 | 0.44622 | 0.49163 | 0.51538 | 0.59452 | 0.69211 | 0.83087 | 0.83104 |
| 59                  | 0.26344        | 0.27397 | 0.28602 | 0.29987 | 0.31584 | 0.35604 | 0.38161 | 0.41210 | 0.44897 | 0.49431 | 0.51548 | 0.59458 | 0.69212 | 0.83088 | 0.83105 |
| 60                  | 0.26775        | 0.27808 | 0.28995 | 0.30362 | 0.31944 | 0.35934 | 0.38477 | 0.41515 | 0.45191 | 0.49717 | 0.51558 | 0.59464 | 0.69213 | 0.83089 | 0.83106 |
| 61                  | 0.27247        | 0.28258 | 0.29424 | 0.30772 | 0.32334 | 0.36291 | 0.38818 | 0.41840 | 0.45503 | 0.50018 | 0.51568 | 0.59470 | 0.69214 | 0.83090 | 0.83107 |
| 62                  | -              | 0.28756 | 0.29899 | 0.31223 | 0.32765 | 0.36565 | 0.39190 | 0.42194 | 0.45841 | 0.50340 | 0.51578 | 0.59476 | 0.69215 | 0.83091 | 0.83108 |
| 63                  | -              | -       | 0.30427 | 0.31725 | 0.33241 | 0.35018 | 0.36600 | 0.42585 | 0.46211 | 0.50691 | 0.51588 | 0.59482 | 0.69216 | 0.83092 | 0.83109 |
| 64                  | -              | -       | 0.32286 | 0.33524 | 0.33774 | 0.35524 | 0.40056 | 0.43018 | 0.46622 | 0.51080 | 0.51598 | 0.59488 | 0.69217 | 0.83093 | 0.83110 |
| 65                  | -              | -       | -       | 0.34379 | 0.34379 | 0.36099 | 0.40575 | 0.43510 | 0.47090 | 0.51524 | 0.51608 | 0.59494 | 0.69218 | 0.83094 | 0.83111 |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ  
 Recebimento aos 20 anos

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      |
| 19                  | 0,20538        | 0,21632 | 0,22848 | 0,24207 | 0,25737 | 0,27472 | 0,29455 | 0,31744 | 0,34414 | 0,37570 | 0,41358 | 0,45987 | 0,51174 | 0,56913 | 0,63204 | 0,83024 |
| 20                  | 0,20548        | 0,21641 | 0,22857 | 0,24216 | 0,25746 | 0,27481 | 0,29464 | 0,31753 | 0,34423 | 0,37579 | 0,41367 | 0,45996 | 0,51183 | 0,56922 | 0,63213 | 0,83033 |
| 21                  | 0,20557        | 0,21650 | 0,22865 | 0,24224 | 0,25753 | 0,27487 | 0,29470 | 0,31758 | 0,34428 | 0,37584 | 0,41372 | 0,46001 | 0,51188 | 0,56927 | 0,63218 | 0,83042 |
| 22                  | 0,20565        | 0,21658 | 0,22872 | 0,24232 | 0,25761 | 0,27495 | 0,29478 | 0,31766 | 0,34436 | 0,37592 | 0,41380 | 0,46009 | 0,51196 | 0,56935 | 0,63226 | 0,83050 |
| 23                  | 0,20574        | 0,21667 | 0,22881 | 0,24241 | 0,25770 | 0,27504 | 0,29484 | 0,31771 | 0,34441 | 0,37597 | 0,41384 | 0,46013 | 0,51200 | 0,56937 | 0,63235 | 0,83059 |
| 24                  | 0,20585        | 0,21675 | 0,22888 | 0,24244 | 0,25772 | 0,27504 | 0,29484 | 0,31771 | 0,34439 | 0,37593 | 0,41380 | 0,46008 | 0,51195 | 0,56936 | 0,63235 | 0,83051 |
| 25                  | 0,20598        | 0,21687 | 0,22899 | 0,24255 | 0,25781 | 0,27513 | 0,29492 | 0,31778 | 0,34445 | 0,37599 | 0,41384 | 0,46012 | 0,51198 | 0,56938 | 0,63238 | 0,83051 |
| 26                  | 0,20615        | 0,21703 | 0,22913 | 0,24268 | 0,25794 | 0,27524 | 0,29503 | 0,31788 | 0,34454 | 0,37607 | 0,41392 | 0,46019 | 0,51204 | 0,56943 | 0,63243 | 0,83054 |
| 27                  | 0,20635        | 0,21721 | 0,22931 | 0,24284 | 0,25809 | 0,27538 | 0,29516 | 0,31800 | 0,34466 | 0,37618 | 0,41402 | 0,46028 | 0,51212 | 0,56947 | 0,63246 | 0,83060 |
| 28                  | 0,20657        | 0,21743 | 0,22951 | 0,24303 | 0,25826 | 0,27555 | 0,29532 | 0,31815 | 0,34480 | 0,37625 | 0,41404 | 0,46039 | 0,51214 | 0,56949 | 0,63249 | 0,83068 |
| 29                  | 0,20683        | 0,21767 | 0,22974 | 0,24325 | 0,25847 | 0,27574 | 0,29550 | 0,31832 | 0,34497 | 0,37647 | 0,41414 | 0,46054 | 0,51223 | 0,56953 | 0,63253 | 0,83079 |
| 30                  | 0,20713        | 0,21795 | 0,23001 | 0,24351 | 0,25872 | 0,27597 | 0,29572 | 0,31853 | 0,34516 | 0,37666 | 0,41427 | 0,46071 | 0,51237 | 0,56959 | 0,63257 | 0,83093 |
| 31                  | 0,20746        | 0,21827 | 0,23031 | 0,24380 | 0,25899 | 0,27624 | 0,29597 | 0,31876 | 0,34538 | 0,37687 | 0,41446 | 0,46090 | 0,51250 | 0,56967 | 0,63262 | 0,83110 |
| 32                  | 0,20783        | 0,21862 | 0,23065 | 0,24412 | 0,25930 | 0,27653 | 0,29625 | 0,31903 | 0,34563 | 0,37710 | 0,41459 | 0,46112 | 0,51264 | 0,56975 | 0,63267 | 0,83129 |
| 33                  | 0,20825        | 0,21903 | 0,23103 | 0,24448 | 0,25965 | 0,27687 | 0,29657 | 0,31934 | 0,34592 | 0,37738 | 0,41476 | 0,46137 | 0,51277 | 0,56981 | 0,63271 | 0,83151 |
| 34                  | 0,20872        | 0,21947 | 0,23145 | 0,24489 | 0,26003 | 0,27723 | 0,29692 | 0,31967 | 0,34625 | 0,37768 | 0,41494 | 0,46166 | 0,51290 | 0,56987 | 0,63274 | 0,83174 |
| 35                  | 0,20924        | 0,21996 | 0,23193 | 0,24534 | 0,26046 | 0,27764 | 0,29732 | 0,32005 | 0,34661 | 0,37803 | 0,41517 | 0,46195 | 0,51303 | 0,56993 | 0,63278 | 0,83199 |
| 36                  | 0,20982        | 0,22052 | 0,23246 | 0,24584 | 0,26095 | 0,27811 | 0,29776 | 0,32047 | 0,34702 | 0,37842 | 0,41535 | 0,46231 | 0,51317 | 0,56998 | 0,63281 | 0,83228 |
| 37                  | 0,21047        | 0,22114 | 0,23305 | 0,24641 | 0,26149 | 0,27862 | 0,29825 | 0,32095 | 0,34747 | 0,37886 | 0,41558 | 0,46271 | 0,51330 | 0,56999 | 0,63284 | 0,83261 |
| 38                  | 0,21119        | 0,22183 | 0,23371 | 0,24704 | 0,26209 | 0,27920 | 0,29881 | 0,32148 | 0,34798 | 0,37935 | 0,41581 | 0,46317 | 0,51343 | 0,57004 | 0,63287 | 0,83297 |
| 39                  | 0,21198        | 0,22260 | 0,23445 | 0,24775 | 0,26277 | 0,27985 | 0,29943 | 0,32207 | 0,34855 | 0,37990 | 0,41607 | 0,46356 | 0,51356 | 0,57007 | 0,63290 | 0,83339 |
| 40                  | 0,21287        | 0,22346 | 0,23528 | 0,24855 | 0,26354 | 0,28059 | 0,30014 | 0,32275 | 0,34920 | 0,38053 | 0,41638 | 0,46402 | 0,51369 | 0,57010 | 0,63293 | 0,83383 |
| 41                  | 0,21385        | 0,22440 | 0,23619 | 0,24943 | 0,26439 | 0,28140 | 0,30092 | 0,32351 | 0,34993 | 0,38123 | 0,41671 | 0,46449 | 0,51382 | 0,57013 | 0,63296 | 0,83425 |
| 42                  | 0,21491        | 0,22542 | 0,23718 | 0,25039 | 0,26531 | 0,28230 | 0,30178 | 0,32433 | 0,35072 | 0,38199 | 0,41705 | 0,46486 | 0,51395 | 0,57016 | 0,63299 | 0,83468 |
| 43                  | 0,21607        | 0,22655 | 0,23827 | 0,25145 | 0,26634 | 0,28329 | 0,30275 | 0,32526 | 0,35162 | 0,38285 | 0,41737 | 0,46524 | 0,51408 | 0,57019 | 0,63302 | 0,83510 |
| 44                  | 0,21731        | 0,22775 | 0,23944 | 0,25257 | 0,26742 | 0,28434 | 0,30375 | 0,32623 | 0,35255 | 0,38374 | 0,41769 | 0,46561 | 0,51420 | 0,57022 | 0,63305 | 0,83552 |
| 45                  | 0,21865        | 0,22906 | 0,24070 | 0,25379 | 0,26861 | 0,28548 | 0,30486 | 0,32730 | 0,35358 | 0,38473 | 0,41801 | 0,46608 | 0,51432 | 0,57025 | 0,63308 | 0,83594 |
| 46                  | 0,22012        | 0,23049 | 0,24209 | 0,25515 | 0,26992 | 0,28676 | 0,30609 | 0,32850 | 0,35473 | 0,38585 | 0,41832 | 0,46645 | 0,51444 | 0,57028 | 0,63311 | 0,83636 |
| 47                  | 0,22173        | 0,23206 | 0,24363 | 0,25666 | 0,27138 | 0,28817 | 0,30747 | 0,32983 | 0,35603 | 0,38711 | 0,41863 | 0,46682 | 0,51456 | 0,57031 | 0,63314 | 0,83678 |
| 48                  | 0,22348        | 0,23377 | 0,24530 | 0,25828 | 0,27298 | 0,28973 | 0,30899 | 0,33132 | 0,35748 | 0,38852 | 0,41893 | 0,46720 | 0,51468 | 0,57034 | 0,63317 | 0,83720 |
| 49                  | 0,22536        | 0,23561 | 0,24710 | 0,26005 | 0,27471 | 0,29143 | 0,31065 | 0,33294 | 0,35906 | 0,39007 | 0,42040 | 0,47035 | 0,52030 | 0,57037 | 0,63320 | 0,83762 |
| 50                  | 0,22737        | 0,23757 | 0,24902 | 0,26192 | 0,27655 | 0,29323 | 0,31241 | 0,33466 | 0,36075 | 0,39171 | 0,42201 | 0,47075 | 0,52064 | 0,57040 | 0,63323 | 0,83804 |
| 51                  | 0,22952        | 0,23966 | 0,25106 | 0,26392 | 0,27850 | 0,29514 | 0,31429 | 0,33650 | 0,36254 | 0,39347 | 0,42372 | 0,47148 | 0,52132 | 0,57043 | 0,63326 | 0,83846 |
| 52                  | 0,23183        | 0,24190 | 0,25324 | 0,26605 | 0,28058 | 0,29719 | 0,31629 | 0,33846 | 0,36447 | 0,39535 | 0,42625 | 0,47223 | 0,52166 | 0,57046 | 0,63329 | 0,83888 |
| 53                  | 0,23431        | 0,24431 | 0,25558 | 0,26832 | 0,28280 | 0,30009 | 0,31841 | 0,34055 | 0,36652 | 0,39736 | 0,42825 | 0,47323 | 0,52200 | 0,57049 | 0,63332 | 0,83930 |
| 54                  | 0,23699        | 0,24690 | 0,25808 | 0,27075 | 0,28517 | 0,30166 | 0,32067 | 0,34276 | 0,36869 | 0,39950 | 0,43039 | 0,47537 | 0,52237 | 0,57052 | 0,63335 | 0,83972 |
| 55                  | 0,23989        | 0,24969 | 0,26077 | 0,27335 | 0,28769 | 0,30411 | 0,32306 | 0,34510 | 0,37099 | 0,40175 | 0,43259 | 0,47757 | 0,52266 | 0,57055 | 0,63338 | 0,84014 |
| 56                  | 0,24299        | 0,25267 | 0,26363 | 0,27612 | 0,29035 | 0,30669 | 0,32557 | 0,34754 | 0,37336 | 0,40408 | 0,43483 | 0,47981 | 0,52300 | 0,57058 | 0,63341 | 0,84056 |
| 57                  | 0,24640        | 0,25594 | 0,26678 | 0,27914 | 0,29326 | 0,30949 | 0,32827 | 0,35016 | 0,37592 | 0,40657 | 0,43727 | 0,48205 | 0,52329 | 0,57061 | 0,63344 | 0,84098 |
| 58                  | 0,25015        | 0,25953 | 0,27023 | 0,28245 | 0,29644 | 0,31256 | 0,33122 | 0,35302 | 0,37869 | 0,40927 | 0,44002 | 0,48480 | 0,52352 | 0,57064 | 0,63347 | 0,84140 |
| 59                  | 0,25423        | 0,26344 | 0,27397 | 0,28602 | 0,29987 | 0,31584 | 0,33438 | 0,35604 | 0,38161 | 0,41210 | 0,44285 | 0,48763 | 0,52375 | 0,57067 | 0,63350 | 0,84182 |
| 60                  | 0,25873        | 0,26774 | 0,27807 | 0,28995 | 0,30362 | 0,31943 | 0,33782 | 0,35934 | 0,38477 | 0,41515 | 0,44592 | 0,49070 | 0,52400 | 0,57070 | 0,63353 | 0,84224 |
| 61                  | -              | -       | 0,28258 | 0,29424 | 0,30772 | 0,32334 | 0,34155 | 0,36291 | 0,38818 | 0,41840 | 0,44917 | 0,50395 | 0,55873 | 0,61351 | 0,66829 | 0,84266 |
| 62                  | -              | -       | 0,28756 | 0,29899 | 0,31223 | 0,32764 | 0,34565 | 0,36681 | 0,39190 | 0,42194 | 0,45271 | 0,50750 | 0,56228 | 0,61706 | 0,67184 | 0,84308 |
| 63                  | -              | -       | -       | 0,30426 | 0,31725 | 0,33241 | 0,35018 | 0,37113 | 0,39600 | 0,42585 | 0,46211 | 0,50692 | 0,56342 | 0,62010 | 0,67488 | 0,84350 |
| 64                  | -              | -       | -       | -       | 0,32286 | 0,33774 | 0,35524 | 0,37593 | 0,40056 | 0,43018 | 0,46222 | 0,51080 | 0,56708 | 0,62404 | 0,67882 | 0,84392 |
| 65                  | -              | -       | -       | -       | -       | 0,34379 | 0,36099 | 0,38139 | 0,40575 | 0,43511 | 0,47090 | 0,51525 | 0,57129 | 0,62640 | 0,68118 | 0,84434 |

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ**  
**Recebimento aos 21 anos**

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0.19549 | 0.20537 | 0.21631 | 0.22847 | 0.24207 | 0.25737 | 0.27472 | 0.29455 | 0.31743 | 0.34414 | 0.37570 | 0.41358 | 0.45987 | 0.51774 | 0.59215 | 0.69136 | 0.83024 |
| 20                  | 0.19559 | 0.20547 | 0.21641 | 0.22856 | 0.24216 | 0.25746 | 0.27480 | 0.29463 | 0.31752 | 0.34423 | 0.37589 | 0.41377 | 0.45998 | 0.51786 | 0.59228 | 0.69149 | 0.83037 |
| 21                  | 0.19568 | 0.20556 | 0.21649 | 0.22864 | 0.24223 | 0.25753 | 0.27487 | 0.29470 | 0.31758 | 0.34428 | 0.37595 | 0.41383 | 0.46004 | 0.51793 | 0.59235 | 0.69156 | 0.83045 |
| 22                  | 0.19577 | 0.20564 | 0.21657 | 0.22871 | 0.24230 | 0.25768 | 0.27502 | 0.29485 | 0.31773 | 0.34437 | 0.37604 | 0.41392 | 0.46013 | 0.51801 | 0.59243 | 0.69166 | 0.83054 |
| 23                  | 0.19587 | 0.20573 | 0.21664 | 0.22877 | 0.24235 | 0.25764 | 0.27508 | 0.29491 | 0.31781 | 0.34443 | 0.37610 | 0.41405 | 0.46026 | 0.51814 | 0.59256 | 0.69179 | 0.83063 |
| 24                  | 0.19599 | 0.20584 | 0.21674 | 0.22887 | 0.24244 | 0.25771 | 0.27515 | 0.29498 | 0.31787 | 0.34449 | 0.37618 | 0.41414 | 0.46035 | 0.51823 | 0.59265 | 0.69188 | 0.83072 |
| 25                  | 0.19614 | 0.20598 | 0.21687 | 0.22899 | 0.24254 | 0.25781 | 0.27524 | 0.29510 | 0.31797 | 0.34461 | 0.37630 | 0.41419 | 0.46041 | 0.51829 | 0.59274 | 0.69199 | 0.83081 |
| 26                  | 0.19631 | 0.20614 | 0.21702 | 0.22913 | 0.24268 | 0.25793 | 0.27532 | 0.29520 | 0.31811 | 0.34470 | 0.37640 | 0.41424 | 0.46054 | 0.51837 | 0.59282 | 0.69207 | 0.83090 |
| 27                  | 0.19652 | 0.20634 | 0.21721 | 0.22930 | 0.24284 | 0.25808 | 0.27554 | 0.29532 | 0.31832 | 0.34486 | 0.37654 | 0.41429 | 0.46068 | 0.51841 | 0.59289 | 0.69217 | 0.83099 |
| 28                  | 0.19676 | 0.20656 | 0.21742 | 0.22950 | 0.24303 | 0.25826 | 0.27574 | 0.29550 | 0.31853 | 0.34500 | 0.37682 | 0.41437 | 0.46080 | 0.51849 | 0.59298 | 0.69224 | 0.83108 |
| 29                  | 0.19703 | 0.20682 | 0.21767 | 0.22974 | 0.24325 | 0.25847 | 0.27597 | 0.29572 | 0.31876 | 0.34521 | 0.37708 | 0.41447 | 0.46099 | 0.51853 | 0.59307 | 0.69231 | 0.83117 |
| 30                  | 0.19734 | 0.20712 | 0.21795 | 0.23001 | 0.24351 | 0.25871 | 0.27597 | 0.29572 | 0.31885 | 0.34536 | 0.37718 | 0.41456 | 0.46112 | 0.51861 | 0.59316 | 0.69239 | 0.83126 |
| 31                  | 0.19769 | 0.20745 | 0.21827 | 0.23031 | 0.24381 | 0.25899 | 0.27624 | 0.29597 | 0.31903 | 0.34557 | 0.37738 | 0.41465 | 0.46137 | 0.51870 | 0.59325 | 0.69246 | 0.83135 |
| 32                  | 0.19809 | 0.20782 | 0.21862 | 0.23065 | 0.24412 | 0.25930 | 0.27653 | 0.29625 | 0.31933 | 0.34578 | 0.37758 | 0.41474 | 0.46164 | 0.51879 | 0.59334 | 0.69253 | 0.83144 |
| 33                  | 0.19853 | 0.20824 | 0.21902 | 0.23103 | 0.24448 | 0.25965 | 0.27686 | 0.29657 | 0.31963 | 0.34600 | 0.37778 | 0.41483 | 0.46191 | 0.51888 | 0.59343 | 0.69260 | 0.83153 |
| 34                  | 0.19901 | 0.20871 | 0.21946 | 0.23145 | 0.24488 | 0.26003 | 0.27723 | 0.29692 | 0.31993 | 0.34621 | 0.37800 | 0.41492 | 0.46219 | 0.51897 | 0.59352 | 0.69267 | 0.83162 |
| 35                  | 0.19956 | 0.20923 | 0.21996 | 0.23192 | 0.24533 | 0.26046 | 0.27764 | 0.29731 | 0.32005 | 0.34642 | 0.37818 | 0.41501 | 0.46248 | 0.51906 | 0.59361 | 0.69274 | 0.83171 |
| 36                  | 0.20017 | 0.20981 | 0.22052 | 0.23245 | 0.24584 | 0.26094 | 0.27810 | 0.29775 | 0.32047 | 0.34663 | 0.37836 | 0.41510 | 0.46277 | 0.51915 | 0.59370 | 0.69281 | 0.83180 |
| 37                  | 0.20085 | 0.21046 | 0.22114 | 0.23305 | 0.24641 | 0.26149 | 0.27862 | 0.29825 | 0.32148 | 0.34684 | 0.37854 | 0.41519 | 0.46306 | 0.51924 | 0.59379 | 0.69288 | 0.83189 |
| 38                  | 0.20159 | 0.21118 | 0.22183 | 0.23371 | 0.24704 | 0.26209 | 0.27920 | 0.29880 | 0.32169 | 0.34705 | 0.37884 | 0.41528 | 0.46335 | 0.51933 | 0.59388 | 0.69295 | 0.83198 |
| 39                  | 0.20242 | 0.21197 | 0.22259 | 0.23445 | 0.24775 | 0.26277 | 0.27985 | 0.29942 | 0.32207 | 0.34736 | 0.37903 | 0.41537 | 0.46364 | 0.51942 | 0.59397 | 0.69302 | 0.83207 |
| 40                  | 0.20334 | 0.21286 | 0.22345 | 0.23527 | 0.24854 | 0.26353 | 0.28058 | 0.30013 | 0.32275 | 0.34765 | 0.37930 | 0.41546 | 0.46393 | 0.51951 | 0.59406 | 0.69309 | 0.83216 |
| 41                  | 0.20435 | 0.21384 | 0.22439 | 0.23618 | 0.24942 | 0.26442 | 0.28140 | 0.30092 | 0.32351 | 0.34805 | 0.37948 | 0.41555 | 0.46422 | 0.51960 | 0.59415 | 0.69316 | 0.83225 |
| 42                  | 0.20544 | 0.21490 | 0.22542 | 0.23718 | 0.25038 | 0.26531 | 0.28229 | 0.30178 | 0.32433 | 0.34887 | 0.37966 | 0.41564 | 0.46451 | 0.51969 | 0.59424 | 0.69323 | 0.83234 |
| 43                  | 0.20664 | 0.21606 | 0.22655 | 0.23827 | 0.25144 | 0.26634 | 0.28329 | 0.30274 | 0.32526 | 0.34911 | 0.37984 | 0.41573 | 0.46480 | 0.51978 | 0.59433 | 0.69330 | 0.83243 |
| 44                  | 0.20792 | 0.21730 | 0.22775 | 0.23943 | 0.25257 | 0.26742 | 0.28434 | 0.30375 | 0.32623 | 0.35061 | 0.38000 | 0.41582 | 0.46509 | 0.51987 | 0.59442 | 0.69337 | 0.83252 |
| 45                  | 0.20930 | 0.21864 | 0.22905 | 0.24070 | 0.25379 | 0.26861 | 0.28548 | 0.30485 | 0.32730 | 0.35169 | 0.38108 | 0.41591 | 0.46538 | 0.51996 | 0.59451 | 0.69344 | 0.83261 |
| 46                  | 0.21080 | 0.22011 | 0.23048 | 0.24209 | 0.25515 | 0.26992 | 0.28676 | 0.30609 | 0.32849 | 0.35193 | 0.38132 | 0.41600 | 0.46567 | 0.52005 | 0.59460 | 0.69351 | 0.83270 |
| 47                  | 0.21245 | 0.22172 | 0.23205 | 0.24362 | 0.25664 | 0.27137 | 0.28817 | 0.30747 | 0.32989 | 0.35333 | 0.38171 | 0.41609 | 0.46596 | 0.52014 | 0.59469 | 0.69358 | 0.83279 |
| 48                  | 0.21424 | 0.22347 | 0.23376 | 0.24530 | 0.25828 | 0.27297 | 0.28973 | 0.30899 | 0.33132 | 0.35476 | 0.38215 | 0.41618 | 0.46625 | 0.52023 | 0.59478 | 0.69365 | 0.83288 |
| 49                  | 0.21617 | 0.22535 | 0.23561 | 0.24710 | 0.26004 | 0.27471 | 0.29143 | 0.31065 | 0.33294 | 0.35638 | 0.38274 | 0.41627 | 0.46654 | 0.52032 | 0.59487 | 0.69372 | 0.83297 |
| 50                  | 0.21823 | 0.22736 | 0.23757 | 0.24901 | 0.26192 | 0.27654 | 0.29323 | 0.31241 | 0.33466 | 0.35809 | 0.38293 | 0.41636 | 0.46683 | 0.52041 | 0.59496 | 0.69379 | 0.83306 |
| 51                  | 0.22044 | 0.22951 | 0.23966 | 0.25105 | 0.26391 | 0.27850 | 0.29514 | 0.31428 | 0.33650 | 0.36094 | 0.38322 | 0.41645 | 0.46712 | 0.52050 | 0.59505 | 0.69386 | 0.83315 |
| 52                  | 0.22283 | 0.23182 | 0.24190 | 0.25324 | 0.26605 | 0.28058 | 0.29719 | 0.31629 | 0.33846 | 0.36290 | 0.38352 | 0.41654 | 0.46741 | 0.52059 | 0.59514 | 0.69393 | 0.83324 |
| 53                  | 0.22540 | 0.23430 | 0.24430 | 0.25563 | 0.26832 | 0.28280 | 0.29935 | 0.31841 | 0.34055 | 0.36500 | 0.38366 | 0.41663 | 0.46770 | 0.52068 | 0.59523 | 0.69400 | 0.83333 |
| 54                  | 0.22818 | 0.23698 | 0.24688 | 0.25808 | 0.27075 | 0.28516 | 0.30166 | 0.32067 | 0.34276 | 0.36725 | 0.38382 | 0.41672 | 0.46801 | 0.52077 | 0.59532 | 0.69407 | 0.83342 |
| 55                  | 0.23118 | 0.23988 | 0.24969 | 0.26077 | 0.27335 | 0.28769 | 0.30411 | 0.32306 | 0.34510 | 0.36965 | 0.38398 | 0.41681 | 0.46830 | 0.52086 | 0.59541 | 0.69414 | 0.83351 |
| 56                  | 0.23442 | 0.24298 | 0.25267 | 0.26364 | 0.27612 | 0.29053 | 0.30699 | 0.32586 | 0.34793 | 0.37250 | 0.38415 | 0.41690 | 0.46859 | 0.52095 | 0.59550 | 0.69421 | 0.83360 |
| 57                  | 0.23797 | 0.24639 | 0.25594 | 0.26678 | 0.27913 | 0.29326 | 0.30949 | 0.32827 | 0.35016 | 0.37482 | 0.38504 | 0.41700 | 0.46888 | 0.52104 | 0.59559 | 0.69428 | 0.83369 |
| 58                  | 0.24188 | 0.25014 | 0.25953 | 0.27023 | 0.28245 | 0.29644 | 0.31255 | 0.33122 | 0.35301 | 0.37769 | 0.38791 | 0.41709 | 0.46917 | 0.52113 | 0.59568 | 0.69435 | 0.83378 |
| 59                  | 0.24615 | 0.25422 | 0.26343 | 0.27396 | 0.28602 | 0.29987 | 0.31584 | 0.33453 | 0.35604 | 0.38161 | 0.40038 | 0.41718 | 0.46946 | 0.52122 | 0.59577 | 0.69442 | 0.83387 |
| 60                  | -       | 0.25872 | 0.26773 | 0.27807 | 0.28995 | 0.30362 | 0.31943 | 0.33782 | 0.35934 | 0.38477 | 0.40354 | 0.41727 | 0.46975 | 0.52131 | 0.59586 | 0.69449 | 0.83396 |
| 61                  | -       | -       | 0.27246 | 0.28257 | 0.29424 | 0.30771 | 0.32334 | 0.34155 | 0.36291 | 0.38688 | 0.40657 | 0.41736 | 0.47000 | 0.52140 | 0.59595 | 0.69456 | 0.83405 |
| 62                  | -       | -       | -       | 0.28756 | 0.29898 | 0.31223 | 0.32764 | 0.34665 | 0.36829 | 0.39190 | 0.41184 | 0.41745 | 0.47264 | 0.52149 | 0.59604 | 0.69463 | 0.83414 |
| 63                  | -       | -       | -       | -       | 0.30426 | 0.31725 | 0.33241 | 0.35018 | 0.37113 | 0.39600 | 0.42585 | 0.46212 | 0.50692 | 0.56342 | 0.63658 | 0.73465 | 0.87253 |
| 64                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0.32286 | 0.33774 | 0.35524 | 0.37593 | 0.40057 | 0.43018 | 0.46623 | 0.51081 | 0.56709 | 0.64005 | 0.73794 | 0.87565 |
| 65                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.34379 | 0.36099 | 0.38139 | 0.40575 | 0.43511 | 0.47091 | 0.51525 | 0.57130 | 0.64401 | 0.74169 | 0.87922 |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ  
 Recebimento aos 22 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0.18649 | 0.19548 | 0.20537 | 0.21631 | 0.22847 | 0.24206 | 0.25737 | 0.27471 | 0.29453 | 0.31743 | 0.34414 | 0.37579 | 0.41358 | 0.45898 | 0.51175 | 0.59215 | 0.69136 | 0.83025 |
| 20                  | 0.18660 | 0.19558 | 0.20547 | 0.21641 | 0.22856 | 0.24215 | 0.25746 | 0.27480 | 0.29462 | 0.31752 | 0.34422 | 0.37587 | 0.41366 | 0.45906 | 0.51183 | 0.59223 | 0.69150 | 0.83042 |
| 21                  | 0.18670 | 0.19567 | 0.20556 | 0.21650 | 0.22864 | 0.24223 | 0.25752 | 0.27487 | 0.29469 | 0.31758 | 0.34428 | 0.37593 | 0.41372 | 0.45912 | 0.51189 | 0.59226 | 0.69153 | 0.83045 |
| 22                  | 0.18680 | 0.19576 | 0.20565 | 0.21659 | 0.22873 | 0.24232 | 0.25761 | 0.27496 | 0.29478 | 0.31767 | 0.34437 | 0.37588 | 0.41367 | 0.45907 | 0.51184 | 0.59221 | 0.69148 | 0.83040 |
| 23                  | 0.18691 | 0.19586 | 0.20575 | 0.21669 | 0.22883 | 0.24242 | 0.25771 | 0.27505 | 0.29484 | 0.31770 | 0.34440 | 0.37593 | 0.41372 | 0.45912 | 0.51189 | 0.59226 | 0.69153 | 0.83045 |
| 24                  | 0.18704 | 0.19598 | 0.20584 | 0.21674 | 0.22887 | 0.24254 | 0.25771 | 0.27505 | 0.29484 | 0.31770 | 0.34438 | 0.37593 | 0.41372 | 0.45912 | 0.51189 | 0.59226 | 0.69153 | 0.83045 |
| 25                  | 0.18720 | 0.19613 | 0.20597 | 0.21686 | 0.22898 | 0.24254 | 0.25781 | 0.27515 | 0.29492 | 0.31777 | 0.34445 | 0.37598 | 0.41384 | 0.46012 | 0.51198 | 0.59233 | 0.69164 | 0.83052 |
| 26                  | 0.18739 | 0.19631 | 0.20614 | 0.21702 | 0.22913 | 0.24267 | 0.25793 | 0.27527 | 0.29502 | 0.31787 | 0.34454 | 0.37607 | 0.41391 | 0.46019 | 0.51204 | 0.59244 | 0.69164 | 0.83052 |
| 27                  | 0.18761 | 0.19651 | 0.20633 | 0.21720 | 0.22930 | 0.24283 | 0.25808 | 0.27537 | 0.29516 | 0.31799 | 0.34465 | 0.37617 | 0.41401 | 0.46028 | 0.51212 | 0.59251 | 0.69171 | 0.83061 |
| 28                  | 0.18786 | 0.19675 | 0.20656 | 0.21742 | 0.22950 | 0.24302 | 0.25826 | 0.27554 | 0.29531 | 0.31814 | 0.34479 | 0.37631 | 0.41414 | 0.46039 | 0.51213 | 0.59251 | 0.69180 | 0.83069 |
| 29                  | 0.18815 | 0.19703 | 0.20682 | 0.21766 | 0.22974 | 0.24325 | 0.25847 | 0.27574 | 0.29550 | 0.31832 | 0.34496 | 0.37647 | 0.41429 | 0.46054 | 0.51213 | 0.59251 | 0.69192 | 0.83080 |
| 30                  | 0.18847 | 0.19734 | 0.20711 | 0.21795 | 0.23000 | 0.24350 | 0.25871 | 0.27597 | 0.29571 | 0.31852 | 0.34516 | 0.37665 | 0.41447 | 0.46071 | 0.51213 | 0.59251 | 0.69207 | 0.83094 |
| 31                  | 0.18884 | 0.19768 | 0.20745 | 0.21826 | 0.23030 | 0.24379 | 0.25899 | 0.27623 | 0.29596 | 0.31876 | 0.34538 | 0.37686 | 0.41467 | 0.46090 | 0.51213 | 0.59251 | 0.69224 | 0.83111 |
| 32                  | 0.18925 | 0.19808 | 0.20782 | 0.21862 | 0.23064 | 0.24411 | 0.25929 | 0.27653 | 0.29624 | 0.31902 | 0.34592 | 0.37710 | 0.41490 | 0.46112 | 0.51213 | 0.59251 | 0.69244 | 0.83130 |
| 33                  | 0.18972 | 0.19852 | 0.20824 | 0.21902 | 0.23102 | 0.24448 | 0.25964 | 0.27686 | 0.29657 | 0.31933 | 0.34592 | 0.37738 | 0.41516 | 0.46137 | 0.51213 | 0.59251 | 0.69267 | 0.83152 |
| 34                  | 0.19023 | 0.19901 | 0.20870 | 0.21946 | 0.23145 | 0.24488 | 0.26003 | 0.27723 | 0.29692 | 0.31967 | 0.34624 | 0.37768 | 0.41544 | 0.46164 | 0.51213 | 0.59251 | 0.69291 | 0.83175 |
| 35                  | 0.19080 | 0.19955 | 0.20922 | 0.21996 | 0.23192 | 0.24533 | 0.26046 | 0.27764 | 0.29731 | 0.32004 | 0.34660 | 0.37803 | 0.41571 | 0.46195 | 0.51213 | 0.59251 | 0.69317 | 0.83201 |
| 36                  | 0.19143 | 0.20016 | 0.20981 | 0.22051 | 0.23245 | 0.24584 | 0.26094 | 0.27810 | 0.29775 | 0.32047 | 0.34701 | 0.37842 | 0.41615 | 0.46231 | 0.52005 | 0.59435 | 0.69347 | 0.83229 |
| 37                  | 0.19214 | 0.20084 | 0.21046 | 0.22113 | 0.23304 | 0.24640 | 0.26148 | 0.27862 | 0.29825 | 0.32147 | 0.34747 | 0.37886 | 0.41658 | 0.46271 | 0.52044 | 0.59471 | 0.69381 | 0.83262 |
| 38                  | 0.19292 | 0.20159 | 0.21117 | 0.22182 | 0.23371 | 0.24704 | 0.26209 | 0.27920 | 0.29880 | 0.32247 | 0.34798 | 0.37935 | 0.41705 | 0.46317 | 0.52088 | 0.59513 | 0.69420 | 0.83298 |
| 39                  | 0.19377 | 0.20241 | 0.21197 | 0.22259 | 0.23444 | 0.24774 | 0.26276 | 0.27984 | 0.29942 | 0.32307 | 0.34854 | 0.37989 | 0.41757 | 0.46388 | 0.52137 | 0.59561 | 0.69465 | 0.83340 |
| 40                  | 0.19473 | 0.20333 | 0.21286 | 0.22345 | 0.23527 | 0.24854 | 0.26353 | 0.28058 | 0.30013 | 0.32375 | 0.34920 | 0.38122 | 0.41818 | 0.46427 | 0.52195 | 0.59618 | 0.69521 | 0.83394 |
| 41                  | 0.19577 | 0.20434 | 0.21383 | 0.22439 | 0.23618 | 0.24942 | 0.26438 | 0.28140 | 0.30091 | 0.32450 | 0.34993 | 0.38212 | 0.41906 | 0.46492 | 0.52259 | 0.59680 | 0.69584 | 0.83456 |
| 42                  | 0.19690 | 0.20543 | 0.21489 | 0.22542 | 0.23717 | 0.25038 | 0.26531 | 0.28229 | 0.30177 | 0.32533 | 0.35072 | 0.38199 | 0.41959 | 0.46563 | 0.52327 | 0.59747 | 0.69649 | 0.83522 |
| 43                  | 0.19813 | 0.20664 | 0.21606 | 0.22655 | 0.23827 | 0.25144 | 0.26633 | 0.28328 | 0.30273 | 0.32626 | 0.35161 | 0.38285 | 0.42042 | 0.46643 | 0.52404 | 0.59822 | 0.69723 | 0.83596 |
| 44                  | 0.19944 | 0.20791 | 0.21730 | 0.22775 | 0.23943 | 0.25256 | 0.26742 | 0.28433 | 0.30375 | 0.32723 | 0.35255 | 0.38374 | 0.42127 | 0.46724 | 0.52482 | 0.59895 | 0.69792 | 0.83662 |
| 45                  | 0.20086 | 0.20929 | 0.21864 | 0.22905 | 0.24069 | 0.25379 | 0.26860 | 0.28548 | 0.30485 | 0.32730 | 0.35357 | 0.38473 | 0.42221 | 0.46814 | 0.52657 | 0.59976 | 0.69868 | 0.83732 |
| 46                  | 0.20241 | 0.21080 | 0.22011 | 0.23048 | 0.24209 | 0.25514 | 0.26992 | 0.28675 | 0.30609 | 0.32849 | 0.35473 | 0.38584 | 0.42329 | 0.46917 | 0.52665 | 0.60070 | 0.69957 | 0.83816 |
| 47                  | 0.20409 | 0.21244 | 0.22171 | 0.23205 | 0.24362 | 0.25664 | 0.27137 | 0.28817 | 0.30746 | 0.32983 | 0.35603 | 0.38711 | 0.42451 | 0.47035 | 0.52779 | 0.60179 | 0.70062 | 0.83917 |
| 48                  | 0.20593 | 0.21423 | 0.22346 | 0.23376 | 0.24529 | 0.25827 | 0.27297 | 0.28973 | 0.30899 | 0.33131 | 0.35748 | 0.38852 | 0.42589 | 0.47170 | 0.52910 | 0.60306 | 0.70185 | 0.84036 |
| 49                  | 0.20791 | 0.21616 | 0.22535 | 0.23560 | 0.24710 | 0.26004 | 0.27470 | 0.29142 | 0.31064 | 0.33293 | 0.35906 | 0.39007 | 0.42740 | 0.47318 | 0.53055 | 0.60448 | 0.70324 | 0.84172 |
| 50                  | 0.21003 | 0.21823 | 0.22736 | 0.23756 | 0.24901 | 0.26192 | 0.27654 | 0.29322 | 0.31240 | 0.33466 | 0.36074 | 0.39171 | 0.42901 | 0.47475 | 0.53209 | 0.60599 | 0.70471 | 0.84315 |
| 51                  | 0.21232 | 0.22044 | 0.22950 | 0.23965 | 0.25105 | 0.26391 | 0.27849 | 0.29514 | 0.31428 | 0.33649 | 0.36254 | 0.39346 | 0.43073 | 0.47643 | 0.53373 | 0.60759 | 0.70629 | 0.84469 |
| 52                  | 0.21478 | 0.22282 | 0.23182 | 0.24190 | 0.25324 | 0.26604 | 0.28058 | 0.29718 | 0.31629 | 0.33846 | 0.36447 | 0.39535 | 0.43257 | 0.47823 | 0.53550 | 0.60933 | 0.70799 | 0.84637 |
| 53                  | 0.21744 | 0.22539 | 0.23430 | 0.24430 | 0.25564 | 0.26831 | 0.28279 | 0.29935 | 0.31841 | 0.34055 | 0.36651 | 0.39738 | 0.43463 | 0.48016 | 0.53738 | 0.61117 | 0.70980 | 0.84815 |
| 54                  | 0.22032 | 0.22817 | 0.23698 | 0.24689 | 0.25808 | 0.27074 | 0.28516 | 0.30166 | 0.32067 | 0.34276 | 0.36869 | 0.39950 | 0.43683 | 0.48221 | 0.53939 | 0.61314 | 0.71174 | 0.85006 |
| 55                  | 0.22345 | 0.23118 | 0.23987 | 0.24968 | 0.26077 | 0.27335 | 0.28768 | 0.30411 | 0.32306 | 0.34510 | 0.37098 | 0.40175 | 0.43889 | 0.48439 | 0.54153 | 0.61523 | 0.71378 | 0.85207 |
| 56                  | 0.22682 | 0.23441 | 0.24298 | 0.25275 | 0.26382 | 0.27641 | 0.29075 | 0.30669 | 0.32556 | 0.34753 | 0.37336 | 0.40408 | 0.44113 | 0.48663 | 0.54372 | 0.61737 | 0.71586 | 0.85409 |
| 57                  | 0.23052 | 0.23796 | 0.24638 | 0.25603 | 0.26707 | 0.27973 | 0.29405 | 0.30999 | 0.32827 | 0.35016 | 0.37592 | 0.40657 | 0.44358 | 0.48903 | 0.54608 | 0.61969 | 0.71813 | 0.85620 |
| 58                  | 0.23461 | 0.24187 | 0.25013 | 0.25953 | 0.27023 | 0.28244 | 0.29644 | 0.31255 | 0.33122 | 0.35301 | 0.37869 | 0.40927 | 0.44622 | 0.49163 | 0.54865 | 0.62223 | 0.72065 | 0.85879 |
| 59                  | -       | 0.24614 | 0.25421 | 0.26343 | 0.27396 | 0.28602 | 0.29986 | 0.31584 | 0.33437 | 0.35604 | 0.38161 | 0.41210 | 0.44891 | 0.49431 | 0.55128 | 0.62483 | 0.72321 | 0.86132 |
| 60                  | -       | -       | 0.25872 | 0.26773 | 0.27807 | 0.28994 | 0.30362 | 0.31943 | 0.33782 | 0.35934 | 0.38477 | 0.41515 | 0.45192 | 0.49718 | 0.55408 | 0.62758 | 0.72594 | 0.86403 |
| 61                  | -       | -       | -       | 0.28257 | 0.28756 | 0.29424 | 0.30771 | 0.32344 | 0.34155 | 0.36291 | 0.38818 | 0.41840 | 0.45504 | 0.50018 | 0.55699 | 0.63040 | 0.72871 | 0.86677 |
| 62                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0.30426 | 0.31725 | 0.33241 | 0.35018 | 0.37113 | 0.39601 | 0.42585 | 0.46212 | 0.50692 | 0.56343 | 0.63658 | 0.73465 | 0.87254 |
| 63                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.32286 | 0.33774 | 0.35524 | 0.37593 | 0.40057 | 0.43018 | 0.46623 | 0.51081 | 0.56710 | 0.64005 | 0.73795 | 0.87566 |
| 64                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.34379 | 0.36099 | 0.38139 | 0.40575 | 0.43511 | 0.47091 | 0.51526 | 0.57130 | 0.64402 | 0.74170 | 0.87923 |
| 65                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ**  
**Recebimento aos 23 anos**

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0,17829 | 0,18649 | 0,19547 | 0,20536 | 0,21630 | 0,22846 | 0,24206 | 0,25736 | 0,27471 | 0,29454 | 0,31743 | 0,34413 | 0,37570 | 0,41358 | 0,45987 | 0,51775 | 0,59228 | 0,69136 | 0,83025 |
| 20                  | 0,17840 | 0,18659 | 0,19558 | 0,20546 | 0,21640 | 0,22856 | 0,24215 | 0,25745 | 0,27480 | 0,29463 | 0,31751 | 0,34422 | 0,37579 | 0,41367 | 0,45996 | 0,51784 | 0,59237 | 0,69145 | 0,83034 |
| 21                  | 0,17851 | 0,18670 | 0,19569 | 0,20557 | 0,21651 | 0,22867 | 0,24226 | 0,25756 | 0,27491 | 0,29474 | 0,31762 | 0,34433 | 0,37590 | 0,41378 | 0,46007 | 0,51795 | 0,59248 | 0,69156 | 0,83045 |
| 22                  | 0,17862 | 0,18681 | 0,19580 | 0,20568 | 0,21662 | 0,22878 | 0,24237 | 0,25767 | 0,27502 | 0,29485 | 0,31773 | 0,34444 | 0,37601 | 0,41389 | 0,46018 | 0,51795 | 0,59248 | 0,69156 | 0,83045 |
| 23                  | 0,17874 | 0,18693 | 0,19592 | 0,20580 | 0,21674 | 0,22890 | 0,24249 | 0,25778 | 0,27513 | 0,29496 | 0,31784 | 0,34455 | 0,37612 | 0,41391 | 0,46020 | 0,51798 | 0,59251 | 0,69159 | 0,83052 |
| 24                  | 0,17888 | 0,18707 | 0,19606 | 0,20594 | 0,21688 | 0,22904 | 0,24263 | 0,25792 | 0,27527 | 0,29510 | 0,31798 | 0,34467 | 0,37635 | 0,41401 | 0,46030 | 0,51804 | 0,59257 | 0,69161 | 0,83056 |
| 25                  | 0,17905 | 0,18724 | 0,19623 | 0,20611 | 0,21705 | 0,22921 | 0,24280 | 0,25809 | 0,27544 | 0,29527 | 0,31815 | 0,34484 | 0,37652 | 0,41416 | 0,46045 | 0,51812 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 26                  | 0,17925 | 0,18744 | 0,19643 | 0,20631 | 0,21725 | 0,22941 | 0,24300 | 0,25829 | 0,27564 | 0,29547 | 0,31836 | 0,34505 | 0,37673 | 0,41409 | 0,46038 | 0,51804 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 27                  | 0,17948 | 0,18767 | 0,19666 | 0,20654 | 0,21748 | 0,22964 | 0,24323 | 0,25852 | 0,27587 | 0,29570 | 0,31860 | 0,34529 | 0,37696 | 0,41416 | 0,46045 | 0,51812 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 28                  | 0,17975 | 0,18794 | 0,19693 | 0,20681 | 0,21775 | 0,22991 | 0,24350 | 0,25839 | 0,27574 | 0,29557 | 0,31848 | 0,34544 | 0,37724 | 0,41423 | 0,46052 | 0,51818 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 29                  | 0,18005 | 0,18824 | 0,19723 | 0,20711 | 0,21805 | 0,23021 | 0,24380 | 0,25869 | 0,27604 | 0,29587 | 0,31876 | 0,34560 | 0,37746 | 0,41430 | 0,46059 | 0,51824 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 30                  | 0,18040 | 0,18859 | 0,19758 | 0,20746 | 0,21840 | 0,23056 | 0,24415 | 0,25904 | 0,27639 | 0,29622 | 0,31914 | 0,34584 | 0,37764 | 0,41437 | 0,46068 | 0,51830 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 31                  | 0,18078 | 0,18897 | 0,19796 | 0,20784 | 0,21878 | 0,23094 | 0,24453 | 0,25942 | 0,27677 | 0,29660 | 0,31952 | 0,34622 | 0,37802 | 0,41444 | 0,46077 | 0,51836 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 32                  | 0,18122 | 0,18941 | 0,19839 | 0,20827 | 0,21921 | 0,23137 | 0,24496 | 0,25985 | 0,27720 | 0,29708 | 0,32000 | 0,34670 | 0,37810 | 0,41451 | 0,46086 | 0,51842 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 33                  | 0,18170 | 0,18989 | 0,19887 | 0,20875 | 0,21969 | 0,23185 | 0,24544 | 0,26033 | 0,27768 | 0,29756 | 0,32048 | 0,34718 | 0,37858 | 0,41458 | 0,46095 | 0,51848 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 34                  | 0,18224 | 0,19043 | 0,19941 | 0,20929 | 0,22023 | 0,23239 | 0,24598 | 0,26087 | 0,27822 | 0,29810 | 0,32102 | 0,34772 | 0,37912 | 0,41465 | 0,46104 | 0,51854 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 35                  | 0,18284 | 0,19103 | 0,20001 | 0,20989 | 0,22083 | 0,23299 | 0,24658 | 0,26147 | 0,27882 | 0,29865 | 0,32157 | 0,34827 | 0,37967 | 0,41472 | 0,46111 | 0,51860 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 36                  | 0,18350 | 0,19169 | 0,20067 | 0,21055 | 0,22149 | 0,23365 | 0,24724 | 0,26213 | 0,27948 | 0,29931 | 0,32223 | 0,34893 | 0,38033 | 0,41479 | 0,46118 | 0,51866 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 37                  | 0,18423 | 0,19242 | 0,20140 | 0,21128 | 0,22222 | 0,23438 | 0,24797 | 0,26286 | 0,28021 | 0,29994 | 0,32279 | 0,34951 | 0,38091 | 0,41486 | 0,46125 | 0,51872 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 38                  | 0,18504 | 0,19323 | 0,20221 | 0,21209 | 0,22303 | 0,23519 | 0,24878 | 0,26367 | 0,28102 | 0,29975 | 0,32260 | 0,34932 | 0,38072 | 0,41493 | 0,46132 | 0,51878 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 39                  | 0,18593 | 0,19412 | 0,20310 | 0,21298 | 0,22392 | 0,23608 | 0,25067 | 0,26556 | 0,28291 | 0,30064 | 0,32349 | 0,35021 | 0,38161 | 0,41500 | 0,46139 | 0,51884 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 40                  | 0,18691 | 0,19510 | 0,20408 | 0,21396 | 0,22490 | 0,23706 | 0,25165 | 0,26654 | 0,28389 | 0,30162 | 0,32447 | 0,35119 | 0,38259 | 0,41507 | 0,46148 | 0,51890 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 41                  | 0,18799 | 0,19618 | 0,20516 | 0,21504 | 0,22608 | 0,23824 | 0,25283 | 0,26772 | 0,28507 | 0,30280 | 0,32565 | 0,35227 | 0,38367 | 0,41514 | 0,46157 | 0,51896 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 42                  | 0,18915 | 0,19734 | 0,20632 | 0,21620 | 0,22724 | 0,23940 | 0,25399 | 0,26888 | 0,28623 | 0,30396 | 0,32681 | 0,35343 | 0,38483 | 0,41521 | 0,46166 | 0,51902 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 43                  | 0,19042 | 0,19861 | 0,20759 | 0,21747 | 0,22851 | 0,24067 | 0,25526 | 0,27015 | 0,28750 | 0,30523 | 0,32808 | 0,35470 | 0,38610 | 0,41528 | 0,46175 | 0,51908 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 44                  | 0,19177 | 0,19996 | 0,20894 | 0,21882 | 0,22986 | 0,24202 | 0,25661 | 0,27150 | 0,28885 | 0,30658 | 0,32943 | 0,35605 | 0,38745 | 0,41535 | 0,46184 | 0,51914 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 45                  | 0,19322 | 0,20141 | 0,21039 | 0,22027 | 0,23131 | 0,24347 | 0,25806 | 0,27295 | 0,29030 | 0,30803 | 0,33088 | 0,35750 | 0,38890 | 0,41542 | 0,46193 | 0,51920 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 46                  | 0,19481 | 0,20300 | 0,21198 | 0,22186 | 0,23290 | 0,24506 | 0,26065 | 0,27554 | 0,29289 | 0,31062 | 0,33347 | 0,36009 | 0,39149 | 0,41549 | 0,46202 | 0,51926 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 47                  | 0,19654 | 0,20473 | 0,21371 | 0,22359 | 0,23463 | 0,24679 | 0,26238 | 0,27727 | 0,29462 | 0,31235 | 0,33520 | 0,36182 | 0,39322 | 0,41556 | 0,46211 | 0,51932 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 48                  | 0,19843 | 0,20662 | 0,21560 | 0,22548 | 0,23652 | 0,24868 | 0,26427 | 0,27916 | 0,29651 | 0,31424 | 0,33709 | 0,36371 | 0,39511 | 0,41563 | 0,46218 | 0,51938 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 49                  | 0,20047 | 0,20866 | 0,21764 | 0,22752 | 0,23856 | 0,25072 | 0,26631 | 0,28120 | 0,29855 | 0,31628 | 0,33913 | 0,36575 | 0,39715 | 0,41570 | 0,46225 | 0,51944 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 50                  | 0,20266 | 0,21085 | 0,21983 | 0,22971 | 0,24075 | 0,25291 | 0,26850 | 0,28339 | 0,30074 | 0,31847 | 0,34132 | 0,36794 | 0,39936 | 0,41577 | 0,46232 | 0,51950 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 51                  | 0,20501 | 0,21320 | 0,22218 | 0,23206 | 0,24310 | 0,25526 | 0,27085 | 0,28574 | 0,30309 | 0,32082 | 0,34367 | 0,37029 | 0,40171 | 0,41584 | 0,46239 | 0,51956 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 52                  | 0,20757 | 0,21576 | 0,22474 | 0,23462 | 0,24566 | 0,25782 | 0,27341 | 0,28830 | 0,30565 | 0,32338 | 0,34623 | 0,37285 | 0,40427 | 0,41591 | 0,46246 | 0,51962 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 53                  | 0,21032 | 0,21851 | 0,22749 | 0,23737 | 0,24841 | 0,25967 | 0,27526 | 0,29015 | 0,30750 | 0,32523 | 0,34808 | 0,37470 | 0,40614 | 0,41598 | 0,46253 | 0,51968 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 54                  | 0,21332 | 0,22151 | 0,23049 | 0,24037 | 0,25141 | 0,26267 | 0,27826 | 0,29315 | 0,31050 | 0,32823 | 0,35108 | 0,37770 | 0,40906 | 0,41605 | 0,46260 | 0,51974 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 55                  | 0,21657 | 0,22476 | 0,23374 | 0,24362 | 0,25466 | 0,26592 | 0,28151 | 0,29640 | 0,31375 | 0,33148 | 0,35433 | 0,38095 | 0,41231 | 0,41612 | 0,46267 | 0,51980 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 56                  | 0,22008 | 0,22827 | 0,23725 | 0,24713 | 0,25817 | 0,26943 | 0,28502 | 0,29991 | 0,31726 | 0,33499 | 0,35784 | 0,38446 | 0,41584 | 0,41619 | 0,46274 | 0,51986 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 57                  | 0,22395 | 0,23214 | 0,24112 | 0,25100 | 0,26204 | 0,27320 | 0,28879 | 0,30368 | 0,32103 | 0,33876 | 0,36161 | 0,38819 | 0,41957 | 0,41626 | 0,46281 | 0,51992 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 58                  | -       | 0,23460 | 0,24358 | 0,25346 | 0,26450 | 0,27576 | 0,29135 | 0,30624 | 0,32359 | 0,34132 | 0,36417 | 0,39070 | 0,42208 | 0,41635 | 0,46288 | 0,52000 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 59                  | -       | -       | 0,24614 | 0,25512 | 0,26526 | 0,27652 | 0,29211 | 0,30700 | 0,32435 | 0,34208 | 0,36493 | 0,39146 | 0,42284 | 0,41642 | 0,46295 | 0,52006 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 60                  | -       | -       | -       | 0,25872 | 0,26770 | 0,27784 | 0,29343 | 0,30832 | 0,32567 | 0,34340 | 0,36625 | 0,39278 | 0,42416 | 0,41650 | 0,46306 | 0,52012 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 61                  | -       | -       | -       | -       | 0,27245 | 0,28143 | 0,29157 | 0,30716 | 0,32205 | 0,33938 | 0,36223 | 0,38876 | 0,42014 | 0,41657 | 0,46313 | 0,52018 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 62                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0,28756 | 0,29654 | 0,30668 | 0,32227 | 0,33960 | 0,36245 | 0,38898 | 0,42036 | 0,41664 | 0,46320 | 0,52024 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 63                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,30426 | 0,31324 | 0,32338 | 0,33907 | 0,36192 | 0,38845 | 0,42056 | 0,41671 | 0,46327 | 0,52030 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 64                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,32286 | 0,33184 | 0,34198 | 0,35767 | 0,38052 | 0,42066 | 0,41678 | 0,46334 | 0,52036 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |
| 65                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,34379 | 0,35277 | 0,36291 | 0,37860 | 0,42076 | 0,41685 | 0,46341 | 0,52042 | 0,59260 | 0,69161 | 0,83061 |

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ**  
**Recibimento aos 24 anos**

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0.17078 | 0.17828 | 0.18648 | 0.19547 | 0.20536 | 0.21630 | 0.22846 | 0.24206 | 0.25736 | 0.27471 | 0.29454 | 0.31743 | 0.34413 | 0.37570 | 0.41358 | 0.45988 | 0.51775 | 0.59216 | 0.69137 | 0.83026 |
| 20                  | 0.17090 | 0.17840 | 0.18669 | 0.19567 | 0.20556 | 0.21650 | 0.22865 | 0.24225 | 0.25755 | 0.27490 | 0.29473 | 0.31762 | 0.34431 | 0.37588 | 0.41373 | 0.46004 | 0.51793 | 0.59236 | 0.69160 | 0.83053 |
| 21                  | 0.17101 | 0.17851 | 0.18680 | 0.19578 | 0.20567 | 0.21661 | 0.22876 | 0.24236 | 0.25766 | 0.27501 | 0.29484 | 0.31773 | 0.34442 | 0.37599 | 0.41384 | 0.46015 | 0.51804 | 0.59247 | 0.69170 | 0.83063 |
| 22                  | 0.17113 | 0.17863 | 0.18692 | 0.19590 | 0.20579 | 0.21673 | 0.22888 | 0.24248 | 0.25778 | 0.27513 | 0.29496 | 0.31785 | 0.34454 | 0.37611 | 0.41400 | 0.46031 | 0.51820 | 0.59263 | 0.69186 | 0.83075 |
| 23                  | 0.17126 | 0.17876 | 0.18705 | 0.19603 | 0.20592 | 0.21686 | 0.22901 | 0.24261 | 0.25791 | 0.27526 | 0.29509 | 0.31798 | 0.34466 | 0.37623 | 0.41411 | 0.46042 | 0.51831 | 0.59274 | 0.69199 | 0.83084 |
| 24                  | 0.17141 | 0.17891 | 0.18720 | 0.19617 | 0.20606 | 0.21700 | 0.22915 | 0.24275 | 0.25805 | 0.27540 | 0.29523 | 0.31812 | 0.34480 | 0.37637 | 0.41442 | 0.46073 | 0.51853 | 0.59306 | 0.69208 | 0.83095 |
| 25                  | 0.17159 | 0.17904 | 0.18733 | 0.19630 | 0.20619 | 0.21713 | 0.22928 | 0.24288 | 0.25818 | 0.27553 | 0.29536 | 0.31828 | 0.34496 | 0.37653 | 0.41456 | 0.46084 | 0.51864 | 0.59317 | 0.69219 | 0.83106 |
| 26                  | 0.17181 | 0.17924 | 0.18753 | 0.19650 | 0.20639 | 0.21733 | 0.22948 | 0.24308 | 0.25838 | 0.27573 | 0.29556 | 0.31848 | 0.34504 | 0.37680 | 0.41470 | 0.46111 | 0.51872 | 0.59330 | 0.69225 | 0.83112 |
| 27                  | 0.17205 | 0.17947 | 0.18778 | 0.19675 | 0.20664 | 0.21758 | 0.22973 | 0.24333 | 0.25863 | 0.27598 | 0.29581 | 0.31873 | 0.34511 | 0.37702 | 0.41484 | 0.46125 | 0.51884 | 0.59342 | 0.69230 | 0.83118 |
| 28                  | 0.17233 | 0.17974 | 0.18805 | 0.19702 | 0.20691 | 0.21785 | 0.23000 | 0.24355 | 0.25885 | 0.27620 | 0.29603 | 0.31893 | 0.34530 | 0.37731 | 0.41498 | 0.46137 | 0.51896 | 0.59354 | 0.69236 | 0.83124 |
| 29                  | 0.17265 | 0.18004 | 0.18835 | 0.19731 | 0.20720 | 0.21814 | 0.23029 | 0.24384 | 0.25914 | 0.27649 | 0.29626 | 0.31919 | 0.34555 | 0.37760 | 0.41512 | 0.46149 | 0.51908 | 0.59366 | 0.69241 | 0.83130 |
| 30                  | 0.17302 | 0.18039 | 0.18870 | 0.19797 | 0.20786 | 0.21880 | 0.23100 | 0.24455 | 0.25930 | 0.27675 | 0.29647 | 0.31940 | 0.34580 | 0.37791 | 0.41526 | 0.46161 | 0.51920 | 0.59378 | 0.69246 | 0.83136 |
| 31                  | 0.17342 | 0.18078 | 0.18909 | 0.19836 | 0.20825 | 0.21919 | 0.23139 | 0.24494 | 0.26019 | 0.27664 | 0.29681 | 0.31974 | 0.34609 | 0.37822 | 0.41540 | 0.46173 | 0.51932 | 0.59390 | 0.69251 | 0.83142 |
| 32                  | 0.17388 | 0.18121 | 0.18952 | 0.19879 | 0.20868 | 0.21962 | 0.23182 | 0.24537 | 0.26062 | 0.27709 | 0.29726 | 0.32019 | 0.34634 | 0.37853 | 0.41554 | 0.46186 | 0.51944 | 0.59402 | 0.69256 | 0.83148 |
| 33                  | 0.17439 | 0.18170 | 0.19001 | 0.19928 | 0.20917 | 0.22011 | 0.23231 | 0.24586 | 0.26111 | 0.27758 | 0.29775 | 0.32068 | 0.34659 | 0.37882 | 0.41568 | 0.46199 | 0.51956 | 0.59414 | 0.69261 | 0.83154 |
| 34                  | 0.17495 | 0.18223 | 0.19054 | 0.19981 | 0.20970 | 0.22064 | 0.23284 | 0.24639 | 0.26164 | 0.27811 | 0.29828 | 0.32121 | 0.34684 | 0.37911 | 0.41582 | 0.46211 | 0.51968 | 0.59426 | 0.69266 | 0.83160 |
| 35                  | 0.17495 | 0.18223 | 0.19054 | 0.19981 | 0.20970 | 0.22064 | 0.23284 | 0.24639 | 0.26164 | 0.27811 | 0.29828 | 0.32121 | 0.34684 | 0.37911 | 0.41582 | 0.46211 | 0.51968 | 0.59426 | 0.69266 | 0.83160 |
| 36                  | 0.17626 | 0.18349 | 0.19180 | 0.20107 | 0.21096 | 0.22190 | 0.23410 | 0.24765 | 0.26290 | 0.27847 | 0.29864 | 0.32157 | 0.34684 | 0.37940 | 0.41606 | 0.46233 | 0.51990 | 0.59458 | 0.69281 | 0.83175 |
| 37                  | 0.17702 | 0.18422 | 0.19253 | 0.20180 | 0.21169 | 0.22263 | 0.23483 | 0.24838 | 0.26363 | 0.27920 | 0.29937 | 0.32230 | 0.34709 | 0.37969 | 0.41630 | 0.46255 | 0.52002 | 0.59490 | 0.69296 | 0.83190 |
| 38                  | 0.17786 | 0.18503 | 0.19334 | 0.20261 | 0.21250 | 0.22344 | 0.23564 | 0.24919 | 0.26444 | 0.28001 | 0.30018 | 0.32311 | 0.34710 | 0.38003 | 0.41654 | 0.46277 | 0.52024 | 0.59522 | 0.69311 | 0.83205 |
| 39                  | 0.17878 | 0.18592 | 0.19423 | 0.20350 | 0.21339 | 0.22433 | 0.23653 | 0.25008 | 0.26533 | 0.28090 | 0.30107 | 0.32400 | 0.34801 | 0.38094 | 0.41678 | 0.46299 | 0.52046 | 0.59554 | 0.69326 | 0.83220 |
| 40                  | 0.17980 | 0.18690 | 0.19521 | 0.20448 | 0.21437 | 0.22531 | 0.23751 | 0.25106 | 0.26631 | 0.28193 | 0.30210 | 0.32503 | 0.34904 | 0.38197 | 0.41702 | 0.46311 | 0.52068 | 0.59586 | 0.69341 | 0.83235 |
| 41                  | 0.18091 | 0.18798 | 0.19629 | 0.20556 | 0.21545 | 0.22639 | 0.23859 | 0.25214 | 0.26739 | 0.28301 | 0.30318 | 0.32611 | 0.35012 | 0.38305 | 0.41707 | 0.46325 | 0.52080 | 0.59618 | 0.69356 | 0.83250 |
| 42                  | 0.18211 | 0.18914 | 0.19745 | 0.20672 | 0.21661 | 0.22755 | 0.23975 | 0.25330 | 0.26855 | 0.28417 | 0.30434 | 0.32727 | 0.35128 | 0.38421 | 0.41712 | 0.46339 | 0.52092 | 0.59650 | 0.69371 | 0.83265 |
| 43                  | 0.18341 | 0.19044 | 0.19875 | 0.20802 | 0.21791 | 0.22885 | 0.24105 | 0.25460 | 0.27085 | 0.28647 | 0.30664 | 0.32957 | 0.35358 | 0.38651 | 0.41717 | 0.46353 | 0.52104 | 0.59682 | 0.69386 | 0.83280 |
| 44                  | 0.18479 | 0.19176 | 0.19999 | 0.20926 | 0.21915 | 0.23009 | 0.24229 | 0.25584 | 0.27159 | 0.28726 | 0.30743 | 0.33036 | 0.35437 | 0.38730 | 0.41722 | 0.46367 | 0.52116 | 0.59714 | 0.69401 | 0.83295 |
| 45                  | 0.18629 | 0.19322 | 0.20145 | 0.21072 | 0.22061 | 0.23155 | 0.24375 | 0.25730 | 0.27305 | 0.28872 | 0.30889 | 0.33182 | 0.35583 | 0.38876 | 0.41727 | 0.46381 | 0.52128 | 0.59746 | 0.69416 | 0.83310 |
| 46                  | 0.18792 | 0.19480 | 0.20303 | 0.21230 | 0.22219 | 0.23313 | 0.24533 | 0.25888 | 0.27463 | 0.29030 | 0.31047 | 0.33340 | 0.35741 | 0.39034 | 0.41732 | 0.46395 | 0.52140 | 0.59778 | 0.69431 | 0.83325 |
| 47                  | 0.18970 | 0.19653 | 0.20476 | 0.21403 | 0.22392 | 0.23486 | 0.24706 | 0.26061 | 0.27636 | 0.29203 | 0.31220 | 0.33513 | 0.35914 | 0.39207 | 0.41737 | 0.46409 | 0.52152 | 0.59810 | 0.69446 | 0.83340 |
| 48                  | 0.19164 | 0.19842 | 0.20665 | 0.21592 | 0.22581 | 0.23675 | 0.24895 | 0.26250 | 0.27825 | 0.29392 | 0.31409 | 0.33702 | 0.36103 | 0.39396 | 0.41742 | 0.46423 | 0.52164 | 0.59842 | 0.69461 | 0.83355 |
| 49                  | 0.19374 | 0.20046 | 0.20869 | 0.21796 | 0.22785 | 0.23879 | 0.25099 | 0.26454 | 0.28029 | 0.29596 | 0.31613 | 0.33906 | 0.36307 | 0.39599 | 0.41747 | 0.46437 | 0.52176 | 0.59874 | 0.69476 | 0.83370 |
| 50                  | 0.19601 | 0.20265 | 0.21088 | 0.22015 | 0.23004 | 0.24098 | 0.25318 | 0.26673 | 0.28248 | 0.29815 | 0.31830 | 0.34123 | 0.36524 | 0.39816 | 0.41752 | 0.46451 | 0.52188 | 0.59906 | 0.69491 | 0.83385 |
| 51                  | 0.19845 | 0.20501 | 0.21324 | 0.22251 | 0.23240 | 0.24334 | 0.25554 | 0.26909 | 0.28484 | 0.30051 | 0.32066 | 0.34359 | 0.36760 | 0.40052 | 0.41757 | 0.46465 | 0.52200 | 0.59938 | 0.69506 | 0.83400 |
| 52                  | 0.20109 | 0.20756 | 0.21579 | 0.22506 | 0.23495 | 0.24589 | 0.25809 | 0.27164 | 0.28739 | 0.30306 | 0.32321 | 0.34614 | 0.37015 | 0.40307 | 0.41762 | 0.46479 | 0.52212 | 0.59970 | 0.69521 | 0.83415 |
| 53                  | 0.20395 | 0.21032 | 0.21855 | 0.22782 | 0.23771 | 0.24865 | 0.26085 | 0.27440 | 0.29015 | 0.30582 | 0.32597 | 0.34890 | 0.37291 | 0.40583 | 0.41767 | 0.46493 | 0.52224 | 0.59992 | 0.69536 | 0.83430 |
| 54                  | 0.20706 | 0.21331 | 0.22154 | 0.23081 | 0.24070 | 0.25164 | 0.26384 | 0.27739 | 0.29314 | 0.30881 | 0.32896 | 0.35189 | 0.37590 | 0.40882 | 0.41772 | 0.46507 | 0.52236 | 0.60024 | 0.69551 | 0.83445 |
| 55                  | 0.21045 | 0.21656 | 0.22479 | 0.23406 | 0.24395 | 0.25489 | 0.26709 | 0.28064 | 0.29639 | 0.31206 | 0.33221 | 0.35514 | 0.37915 | 0.41207 | 0.41777 | 0.46521 | 0.52248 | 0.60056 | 0.69566 | 0.83460 |
| 56                  | 0.21412 | 0.22008 | 0.22831 | 0.23758 | 0.24747 | 0.25841 | 0.27061 | 0.28416 | 0.30091 | 0.31658 | 0.33673 | 0.35966 | 0.38367 | 0.41659 | 0.41782 | 0.46535 | 0.52260 | 0.60090 | 0.69581 | 0.83475 |
| 57                  | -       | 0.22394 | 0.23217 | 0.24144 | 0.25133 | 0.26227 | 0.27447 | 0.28802 | 0.30477 | 0.32044 | 0.34059 | 0.36352 | 0.38753 | 0.42045 | 0.41787 | 0.46549 | 0.52272 | 0.60124 | 0.69596 | 0.83490 |
| 58                  | -       | -       | 0.23460 | 0.24387 | 0.25376 | 0.26470 | 0.27690 | 0.29045 | 0.30720 | 0.32287 | 0.34302 | 0.36595 | 0.38996 | 0.42288 | 0.41792 | 0.46563 | 0.52284 | 0.60158 | 0.69611 | 0.83505 |
| 59                  | -       | -       | -       | 0.24614 | 0.25603 | 0.26697 | 0.27917 | 0.29272 | 0.30947 | 0.32514 | 0.34529 | 0.36822 | 0.39223 | 0.42515 | 0.41797 | 0.46577 | 0.52296 | 0.60192 | 0.69626 | 0.83520 |
| 60                  | -       | -       | -       | -       | 0.25871 | 0.26860 | 0.27954 | 0.29174 | 0.30529 | 0.32096 | 0.34111 | 0.36404 | 0.38805 | 0.42097 | 0.41799 | 0.46591 | 0.52308 | 0.60226 | 0.69641 | 0.83535 |
| 61                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0.27245 | 0.28234 | 0.29328 | 0.30548 | 0.31903 | 0.33916 | 0.36209 | 0.38610 | 0.41902 | 0.41803 | 0.46605 | 0.52320 | 0.60260 | 0.69656 | 0.83550 |
| 62                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.28756 | 0.29745 | 0.30965 | 0.32320 | 0.34333 | 0.36626 | 0.39027 | 0.42319 | 0.41804 | 0.46619 | 0.52332 | 0.60294 | 0.69671 | 0.83565 |
| 63                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.30426 | 0.31415 | 0.32635 | 0.34648 | 0.36941 | 0.39342 | 0.42634 | 0.41805 | 0.46633 | 0.52344 | 0.60328 | 0.69686 | 0.83580 |
| 64                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.32286 | 0.33275 | 0.34494 | 0.36497 | 0.38790 | 0.42082 | 0.41806 | 0.46647 | 0.52356 | 0.60362 | 0.69701 | 0.83595 |
| 65                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.34380 | 0.35369 | 0.36588 | 0.38591 | 0.40884 | 0.41807 | 0.46661 | 0.52368 | 0.60396 | 0.69716 | 0.83610 |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ  
 Recebimento aos 25 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0.16388 | 0.17077 | 0.17828 | 0.18648 | 0.19547 | 0.20536 | 0.21630 | 0.22846 | 0.24206 | 0.25736 | 0.27471 | 0.29454 | 0.31743 | 0.34413 | 0.37570 | 0.41358 | 0.45888 | 0.51775 | 0.59216 | 0.69137 | 0.83026 |
| 20                  | 0.16400 | 0.17089 | 0.17839 | 0.18659 | 0.19557 | 0.20546 | 0.21639 | 0.22855 | 0.24215 | 0.25745 | 0.27480 | 0.29463 | 0.31752 | 0.34422 | 0.37579 | 0.41367 | 0.45897 | 0.51784 | 0.59225 | 0.69146 | 0.83035 |
| 21                  | 0.16413 | 0.17101 | 0.17850 | 0.18669 | 0.19566 | 0.20555 | 0.21648 | 0.22863 | 0.24222 | 0.25752 | 0.27486 | 0.29469 | 0.31757 | 0.34428 | 0.37585 | 0.41373 | 0.46004 | 0.51791 | 0.59232 | 0.69153 | 0.83043 |
| 22                  | 0.16425 | 0.17113 | 0.17861 | 0.18679 | 0.19576 | 0.20565 | 0.21658 | 0.22873 | 0.24232 | 0.25762 | 0.27496 | 0.29479 | 0.31767 | 0.34438 | 0.37595 | 0.41383 | 0.46014 | 0.51791 | 0.59232 | 0.69154 | 0.83051 |
| 23                  | 0.16439 | 0.17125 | 0.17873 | 0.18691 | 0.19588 | 0.20577 | 0.21670 | 0.22885 | 0.24244 | 0.25773 | 0.27507 | 0.29490 | 0.31778 | 0.34449 | 0.37593 | 0.41388 | 0.46019 | 0.51796 | 0.59237 | 0.69156 | 0.83053 |
| 24                  | 0.16456 | 0.17141 | 0.17887 | 0.18702 | 0.19597 | 0.20582 | 0.21675 | 0.22886 | 0.24244 | 0.25770 | 0.27503 | 0.29483 | 0.31770 | 0.34438 | 0.37593 | 0.41380 | 0.46009 | 0.51796 | 0.59237 | 0.69160 | 0.83053 |
| 25                  | 0.16475 | 0.17159 | 0.17904 | 0.18718 | 0.19612 | 0.20596 | 0.21685 | 0.22897 | 0.24253 | 0.25780 | 0.27511 | 0.29491 | 0.31777 | 0.34445 | 0.37598 | 0.41384 | 0.46012 | 0.51799 | 0.59239 | 0.69161 | 0.83053 |
| 26                  | 0.16497 | 0.17180 | 0.17924 | 0.18737 | 0.19629 | 0.20613 | 0.21701 | 0.22912 | 0.24266 | 0.25792 | 0.27523 | 0.29502 | 0.31787 | 0.34454 | 0.37607 | 0.41392 | 0.46019 | 0.51804 | 0.59244 | 0.69165 | 0.83056 |
| 27                  | 0.16524 | 0.17205 | 0.17947 | 0.18759 | 0.19650 | 0.20632 | 0.21719 | 0.22929 | 0.24283 | 0.25807 | 0.27537 | 0.29515 | 0.31799 | 0.34465 | 0.37617 | 0.41402 | 0.46028 | 0.51813 | 0.59252 | 0.69172 | 0.83062 |
| 28                  | 0.16553 | 0.17233 | 0.17974 | 0.18784 | 0.19673 | 0.20655 | 0.21741 | 0.22949 | 0.24302 | 0.25825 | 0.27553 | 0.29531 | 0.31814 | 0.34479 | 0.37631 | 0.41414 | 0.46040 | 0.51824 | 0.59262 | 0.69181 | 0.83070 |
| 29                  | 0.16587 | 0.17265 | 0.18004 | 0.18813 | 0.19701 | 0.20681 | 0.21765 | 0.22973 | 0.24326 | 0.25846 | 0.27573 | 0.29549 | 0.31831 | 0.34496 | 0.37647 | 0.41429 | 0.46054 | 0.51837 | 0.59275 | 0.69193 | 0.83081 |
| 30                  | 0.16625 | 0.17301 | 0.18039 | 0.18846 | 0.19732 | 0.20710 | 0.21794 | 0.22999 | 0.24349 | 0.25867 | 0.27596 | 0.29571 | 0.31852 | 0.34515 | 0.37695 | 0.41447 | 0.46071 | 0.51854 | 0.59290 | 0.69208 | 0.83095 |
| 31                  | 0.16668 | 0.17342 | 0.18077 | 0.18882 | 0.19767 | 0.20743 | 0.21825 | 0.23030 | 0.24378 | 0.25898 | 0.27622 | 0.29596 | 0.31875 | 0.34537 | 0.37738 | 0.41467 | 0.46091 | 0.51872 | 0.59308 | 0.69225 | 0.83112 |
| 32                  | 0.16716 | 0.17387 | 0.18121 | 0.18924 | 0.19807 | 0.20781 | 0.21861 | 0.23066 | 0.24410 | 0.25929 | 0.27652 | 0.29624 | 0.31902 | 0.34563 | 0.37770 | 0.41490 | 0.46112 | 0.51893 | 0.59328 | 0.69245 | 0.83131 |
| 33                  | 0.16769 | 0.17438 | 0.18169 | 0.18970 | 0.19851 | 0.20823 | 0.21901 | 0.23101 | 0.24447 | 0.25964 | 0.27685 | 0.29656 | 0.31933 | 0.34592 | 0.37738 | 0.41516 | 0.46137 | 0.51917 | 0.59352 | 0.69268 | 0.83153 |
| 34                  | 0.16828 | 0.17494 | 0.18223 | 0.19021 | 0.19899 | 0.20869 | 0.21945 | 0.23144 | 0.24487 | 0.26002 | 0.27722 | 0.29691 | 0.31966 | 0.34624 | 0.37768 | 0.41545 | 0.46161 | 0.51943 | 0.59376 | 0.69291 | 0.83176 |
| 35                  | 0.16893 | 0.17557 | 0.18282 | 0.19078 | 0.19954 | 0.20921 | 0.21995 | 0.23191 | 0.24532 | 0.26045 | 0.27763 | 0.29730 | 0.32004 | 0.34660 | 0.37803 | 0.41577 | 0.46195 | 0.51972 | 0.59404 | 0.69318 | 0.83201 |
| 36                  | 0.16965 | 0.17626 | 0.18349 | 0.19142 | 0.20015 | 0.20980 | 0.22050 | 0.23244 | 0.24583 | 0.26093 | 0.27809 | 0.29775 | 0.32047 | 0.34701 | 0.37842 | 0.41615 | 0.46231 | 0.52006 | 0.59436 | 0.69348 | 0.83230 |
| 37                  | 0.17044 | 0.17702 | 0.18422 | 0.19212 | 0.20083 | 0.21044 | 0.22112 | 0.23304 | 0.24640 | 0.26148 | 0.27861 | 0.29824 | 0.32094 | 0.34747 | 0.37886 | 0.41658 | 0.46272 | 0.52044 | 0.59472 | 0.69382 | 0.83263 |
| 38                  | 0.17131 | 0.17786 | 0.18503 | 0.19290 | 0.20157 | 0.21116 | 0.22181 | 0.23370 | 0.24703 | 0.26208 | 0.27919 | 0.29880 | 0.32147 | 0.34797 | 0.37925 | 0.41705 | 0.46318 | 0.52088 | 0.59514 | 0.69421 | 0.83299 |
| 39                  | 0.17226 | 0.17878 | 0.18592 | 0.19376 | 0.20240 | 0.21196 | 0.22258 | 0.23443 | 0.24774 | 0.26276 | 0.27984 | 0.29942 | 0.32206 | 0.34854 | 0.37989 | 0.41758 | 0.46369 | 0.52138 | 0.59562 | 0.69466 | 0.83341 |
| 40                  | 0.17331 | 0.17979 | 0.18690 | 0.19471 | 0.20332 | 0.21285 | 0.22344 | 0.23526 | 0.24853 | 0.26352 | 0.28058 | 0.30013 | 0.32350 | 0.34920 | 0.38053 | 0.41818 | 0.46428 | 0.52196 | 0.59619 | 0.69522 | 0.83395 |
| 41                  | 0.17445 | 0.18090 | 0.18798 | 0.19575 | 0.20433 | 0.21382 | 0.22438 | 0.23617 | 0.24941 | 0.26437 | 0.28143 | 0.30091 | 0.32430 | 0.35003 | 0.38123 | 0.41886 | 0.46493 | 0.52259 | 0.59681 | 0.69584 | 0.83457 |
| 42                  | 0.17568 | 0.18210 | 0.18914 | 0.19688 | 0.20542 | 0.21488 | 0.22541 | 0.23716 | 0.25037 | 0.26530 | 0.28229 | 0.30177 | 0.32433 | 0.35072 | 0.38199 | 0.41959 | 0.46563 | 0.52328 | 0.59747 | 0.69650 | 0.83522 |
| 43                  | 0.17702 | 0.18344 | 0.19044 | 0.19813 | 0.20662 | 0.21605 | 0.22654 | 0.23826 | 0.25143 | 0.26633 | 0.28328 | 0.30274 | 0.32525 | 0.35161 | 0.38385 | 0.42042 | 0.46643 | 0.52405 | 0.59822 | 0.69723 | 0.83596 |
| 44                  | 0.17844 | 0.18479 | 0.19176 | 0.19943 | 0.20790 | 0.21729 | 0.22774 | 0.23942 | 0.25256 | 0.26741 | 0.28433 | 0.30374 | 0.32623 | 0.35255 | 0.38374 | 0.42128 | 0.46725 | 0.52482 | 0.59896 | 0.69793 | 0.83663 |
| 45                  | 0.17998 | 0.18628 | 0.19321 | 0.20085 | 0.20928 | 0.21863 | 0.22904 | 0.24068 | 0.25378 | 0.26860 | 0.28547 | 0.30485 | 0.32729 | 0.35357 | 0.38473 | 0.42222 | 0.46815 | 0.52568 | 0.59976 | 0.69869 | 0.83733 |
| 46                  | 0.18166 | 0.18791 | 0.19488 | 0.20239 | 0.21079 | 0.22010 | 0.23047 | 0.24208 | 0.25513 | 0.26991 | 0.28675 | 0.30608 | 0.32849 | 0.35473 | 0.38585 | 0.42329 | 0.46918 | 0.52666 | 0.60070 | 0.69958 | 0.83817 |
| 47                  | 0.18349 | 0.18969 | 0.19653 | 0.20408 | 0.21243 | 0.22171 | 0.23204 | 0.24361 | 0.25663 | 0.27137 | 0.28816 | 0.30746 | 0.32983 | 0.35603 | 0.38711 | 0.42452 | 0.47036 | 0.52780 | 0.60180 | 0.70063 | 0.83918 |
| 48                  | 0.18549 | 0.19163 | 0.19841 | 0.20591 | 0.21422 | 0.22345 | 0.23375 | 0.24528 | 0.25827 | 0.27297 | 0.28972 | 0.30898 | 0.33131 | 0.35748 | 0.38852 | 0.42589 | 0.47170 | 0.53011 | 0.60307 | 0.70186 | 0.84037 |
| 49                  | 0.18767 | 0.19374 | 0.20046 | 0.20790 | 0.21615 | 0.22534 | 0.23559 | 0.24709 | 0.26003 | 0.27470 | 0.29142 | 0.31064 | 0.33293 | 0.35906 | 0.39007 | 0.42741 | 0.47319 | 0.53056 | 0.60449 | 0.70325 | 0.84173 |
| 50                  | 0.19000 | 0.19600 | 0.20264 | 0.21002 | 0.21821 | 0.22735 | 0.23755 | 0.24900 | 0.26191 | 0.27654 | 0.29322 | 0.31240 | 0.33466 | 0.36074 | 0.39171 | 0.42901 | 0.47476 | 0.53210 | 0.60600 | 0.70472 | 0.84316 |
| 51                  | 0.19253 | 0.19844 | 0.20500 | 0.21230 | 0.22043 | 0.22950 | 0.23965 | 0.25104 | 0.26390 | 0.27849 | 0.29514 | 0.31428 | 0.33669 | 0.36254 | 0.39347 | 0.43073 | 0.47643 | 0.53374 | 0.60760 | 0.70630 | 0.84470 |
| 52                  | 0.19527 | 0.20108 | 0.20756 | 0.21477 | 0.22281 | 0.23181 | 0.24189 | 0.25232 | 0.26504 | 0.28057 | 0.29718 | 0.31629 | 0.33846 | 0.36447 | 0.39535 | 0.43258 | 0.47824 | 0.53551 | 0.60934 | 0.70800 | 0.84638 |
| 53                  | 0.19824 | 0.20394 | 0.21031 | 0.21743 | 0.22538 | 0.23429 | 0.24429 | 0.25526 | 0.26801 | 0.28279 | 0.29935 | 0.31841 | 0.34055 | 0.36652 | 0.39736 | 0.43454 | 0.48016 | 0.53739 | 0.61118 | 0.70981 | 0.84816 |
| 54                  | 0.20148 | 0.20705 | 0.21331 | 0.22031 | 0.22816 | 0.23697 | 0.24688 | 0.25807 | 0.27074 | 0.28516 | 0.30165 | 0.32067 | 0.34276 | 0.36869 | 0.39950 | 0.43664 | 0.48222 | 0.53940 | 0.61315 | 0.71175 | 0.85007 |
| 55                  | 0.20501 | 0.21044 | 0.21656 | 0.22343 | 0.23117 | 0.23987 | 0.24968 | 0.26076 | 0.27334 | 0.28768 | 0.30411 | 0.32306 | 0.34510 | 0.37099 | 0.40175 | 0.43886 | 0.48440 | 0.54154 | 0.61524 | 0.71379 | 0.85208 |
| 56                  | 0.20911 | 0.21411 | 0.22007 | 0.22680 | 0.23440 | 0.24297 | 0.25266 | 0.26364 | 0.27611 | 0.29033 | 0.30669 | 0.32556 | 0.34754 | 0.37336 | 0.40408 | 0.44114 | 0.48664 | 0.54373 | 0.61738 | 0.71587 | 0.85410 |
| 57                  | 0.21394 | 0.21939 | 0.22534 | 0.23201 | 0.24046 | 0.24953 | 0.25922 | 0.27022 | 0.28264 | 0.29644 | 0.31255 | 0.33122 | 0.35302 | 0.37869 | 0.40928 | 0.44623 | 0.49164 | 0.54866 | 0.62224 | 0.72066 | 0.85880 |
| 58                  | 0.21924 | 0.22464 | 0.23051 | 0.23716 | 0.24541 | 0.25421 | 0.26350 | 0.27330 | 0.28462 | 0.29744 | 0.31155 | 0.32716 | 0.34502 | 0.36502 | 0.38711 | 0.41111 | 0.44898 | 0.50609 | 0.58044 | 0.67933 | 0.86133 |
| 59                  | 0.22504 | 0.23034 | 0.23611 | 0.24276 | 0.24991 | 0.25756 | 0.26521 | 0.27396 | 0.28376 | 0.29464 | 0.30661 | 0.32002 | 0.33588 | 0.35411 | 0.37476 | 0.39876 | 0.42811 | 0.47509 | 0.55009 | 0.64904 | 0.86604 |
| 60                  | 0.23144 | 0.23664 | 0.24231 | 0.24896 | 0.25561 | 0.26226 | 0.26991 | 0.27856 | 0.28831 | 0.29914 | 0.31111 | 0.32452 | 0.33947 | 0.35686 | 0.37676 | 0.39926 | 0.43411 | 0.48411 | 0.56009 | 0.66904 | 0.87255 |
| 61                  | 0.23844 | 0.24354 | 0.24911 | 0.25566 | 0.26221 | 0.26876 | 0.27541 | 0.28306 | 0.29171 | 0.29944 | 0.30811 | 0.31781 | 0.32851 | 0.34021 | 0.35391 | 0.36961 | 0.38811 | 0.41011 | 0.43601 | 0.47501 | 0.87924 |
| 62                  | 0.24604 | 0.25104 | 0.25651 | 0.26206 | 0.26761 | 0.27316 | 0.27871 | 0.28526 | 0.29281 | 0.29936 | 0.30691 | 0.31451 | 0.32321 | 0.33291 | 0.34361 | 0.35531 | 0.36901 | 0.38571 | 0.40541 | 0.42841 | 0.88724 |
| 63                  | 0.25424 | 0.25924 | 0.26471 | 0.27026 | 0.27581 | 0.28136 | 0.28691 | 0.29246 | 0.29801 | 0.30356 | 0.30911 | 0.31466 | 0.32021 | 0.32576 | 0.33131 | 0.33786 | 0.34441 |         |         |         |         |



**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ**

Recibimento aos 26 anos

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |  |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12        | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      |  |  |  |  |
| 19                  | 0.15751        | 0.16387 | 0.17077 | 0.17828 | 0.18648 | 0.19546 | 0.20536 | 0.21629 | 0.22846 | 0.24205 | 0.25736 | 0.27471 | 0.29454   | 0.31743 | 0.34413 | 0.37570 | 0.41358 | 0.45988 | 0.51175 | 0.59216 | 0.69137 | 0.83026 |  |  |  |  |
| 20                  | 0.15765        | 0.16400 | 0.17089 | 0.17839 | 0.18658 | 0.19557 | 0.20547 | 0.21639 | 0.22856 | 0.24214 | 0.25745 | 0.27480 | 0.29463   | 0.31751 | 0.34422 | 0.37579 | 0.41368 | 0.45998 | 0.51187 | 0.59229 | 0.69150 | 0.83039 |  |  |  |  |
| 21                  | 0.15778        | 0.16412 | 0.17100 | 0.17850 | 0.18668 | 0.19566 | 0.20556 | 0.21647 | 0.22863 | 0.24222 | 0.25752 | 0.27486 | 0.29469   | 0.31757 | 0.34428 | 0.37585 | 0.41374 | 0.46004 | 0.51193 | 0.59236 | 0.69157 | 0.83046 |  |  |  |  |
| 22                  | 0.15792        | 0.16425 | 0.17112 | 0.17861 | 0.18678 | 0.19575 | 0.20565 | 0.21655 | 0.22870 | 0.24228 | 0.25757 | 0.27491 | 0.29474   | 0.31762 | 0.34433 | 0.37590 | 0.41379 | 0.46009 | 0.51198 | 0.59241 | 0.69162 | 0.83051 |  |  |  |  |
| 23                  | 0.15806        | 0.16438 | 0.17125 | 0.17872 | 0.18688 | 0.19584 | 0.20571 | 0.21661 | 0.22876 | 0.24234 | 0.25762 | 0.27495 | 0.29477   | 0.31764 | 0.34434 | 0.37592 | 0.41381 | 0.46011 | 0.51200 | 0.59243 | 0.69164 | 0.83056 |  |  |  |  |
| 24                  | 0.15824        | 0.16455 | 0.17140 | 0.17887 | 0.18702 | 0.19597 | 0.20582 | 0.21671 | 0.22886 | 0.24243 | 0.25770 | 0.27502 | 0.29483   | 0.31770 | 0.34440 | 0.37598 | 0.41387 | 0.46017 | 0.51206 | 0.59247 | 0.69168 | 0.83061 |  |  |  |  |
| 25                  | 0.15845        | 0.16474 | 0.17158 | 0.17904 | 0.18718 | 0.19611 | 0.20594 | 0.21681 | 0.22895 | 0.24252 | 0.25785 | 0.27515 | 0.29495   | 0.31782 | 0.34445 | 0.37602 | 0.41390 | 0.46020 | 0.51209 | 0.59249 | 0.69170 | 0.83066 |  |  |  |  |
| 26                  | 0.15869        | 0.16497 | 0.17180 | 0.17924 | 0.18737 | 0.19629 | 0.20612 | 0.21701 | 0.22911 | 0.24266 | 0.25797 | 0.27523 | 0.29502   | 0.31789 | 0.34454 | 0.37610 | 0.41395 | 0.46025 | 0.51214 | 0.59250 | 0.69175 | 0.83071 |  |  |  |  |
| 27                  | 0.15896        | 0.16523 | 0.17204 | 0.17947 | 0.18759 | 0.19650 | 0.20632 | 0.21719 | 0.22929 | 0.24282 | 0.25807 | 0.27537 | 0.29515   | 0.31799 | 0.34465 | 0.37621 | 0.41402 | 0.46032 | 0.51219 | 0.59255 | 0.69180 | 0.83076 |  |  |  |  |
| 28                  | 0.15928        | 0.16553 | 0.17232 | 0.17973 | 0.18784 | 0.19674 | 0.20655 | 0.21741 | 0.22949 | 0.24301 | 0.25825 | 0.27553 | 0.29531   | 0.31814 | 0.34479 | 0.37634 | 0.41407 | 0.46038 | 0.51224 | 0.59260 | 0.69185 | 0.83081 |  |  |  |  |
| 29                  | 0.15964        | 0.16587 | 0.17264 | 0.18004 | 0.18813 | 0.19701 | 0.20681 | 0.21765 | 0.22972 | 0.24324 | 0.25846 | 0.27573 | 0.29551   | 0.31831 | 0.34496 | 0.37647 | 0.41414 | 0.46047 | 0.51229 | 0.59265 | 0.69190 | 0.83086 |  |  |  |  |
| 30                  | 0.16004        | 0.16625 | 0.17301 | 0.18038 | 0.18845 | 0.19732 | 0.20710 | 0.21793 | 0.22999 | 0.24349 | 0.25867 | 0.27596 | 0.29574   | 0.31852 | 0.34515 | 0.37665 | 0.41421 | 0.46054 | 0.51234 | 0.59270 | 0.69195 | 0.83091 |  |  |  |  |
| 31                  | 0.16049        | 0.16668 | 0.17341 | 0.18077 | 0.18882 | 0.19768 | 0.20743 | 0.21825 | 0.23029 | 0.24378 | 0.25892 | 0.27622 | 0.29600   | 0.31875 | 0.34538 | 0.37686 | 0.41429 | 0.46063 | 0.51239 | 0.59275 | 0.69200 | 0.83096 |  |  |  |  |
| 32                  | 0.16099        | 0.16715 | 0.17387 | 0.18120 | 0.18923 | 0.19806 | 0.20781 | 0.21860 | 0.23063 | 0.24410 | 0.25920 | 0.27652 | 0.29630   | 0.31902 | 0.34563 | 0.37710 | 0.41437 | 0.46072 | 0.51244 | 0.59280 | 0.69205 | 0.83101 |  |  |  |  |
| 33                  | 0.16155        | 0.16769 | 0.17438 | 0.18169 | 0.18970 | 0.19850 | 0.20823 | 0.21900 | 0.23101 | 0.24447 | 0.25953 | 0.27685 | 0.29662   | 0.31933 | 0.34592 | 0.37738 | 0.41445 | 0.46081 | 0.51249 | 0.59285 | 0.69210 | 0.83106 |  |  |  |  |
| 34                  | 0.16216        | 0.16827 | 0.17494 | 0.18223 | 0.19021 | 0.19899 | 0.20869 | 0.21945 | 0.23144 | 0.24487 | 0.26000 | 0.27722 | 0.29700   | 0.31966 | 0.34624 | 0.37786 | 0.41453 | 0.46090 | 0.51254 | 0.59290 | 0.69215 | 0.83111 |  |  |  |  |
| 35                  | 0.16283        | 0.16892 | 0.17556 | 0.18282 | 0.19078 | 0.19954 | 0.20921 | 0.21994 | 0.23191 | 0.24532 | 0.26044 | 0.27763 | 0.29740   | 0.32004 | 0.34660 | 0.37803 | 0.41461 | 0.46100 | 0.51259 | 0.59295 | 0.69220 | 0.83116 |  |  |  |  |
| 36                  | 0.16358        | 0.16964 | 0.17625 | 0.18348 | 0.19142 | 0.20015 | 0.20979 | 0.22050 | 0.23244 | 0.24583 | 0.26093 | 0.27809 | 0.29786   | 0.32047 | 0.34701 | 0.37842 | 0.41469 | 0.46109 | 0.51264 | 0.59300 | 0.69225 | 0.83121 |  |  |  |  |
| 37                  | 0.16440        | 0.17043 | 0.17702 | 0.18422 | 0.19212 | 0.20082 | 0.21044 | 0.22112 | 0.23303 | 0.24640 | 0.26147 | 0.27861 | 0.29838   | 0.32094 | 0.34747 | 0.37886 | 0.41477 | 0.46118 | 0.51269 | 0.59305 | 0.69230 | 0.83126 |  |  |  |  |
| 38                  | 0.16530        | 0.17130 | 0.17785 | 0.18502 | 0.19290 | 0.20157 | 0.21116 | 0.22181 | 0.23369 | 0.24703 | 0.26208 | 0.27919 | 0.29896   | 0.32147 | 0.34800 | 0.37939 | 0.41485 | 0.46127 | 0.51274 | 0.59310 | 0.69235 | 0.83131 |  |  |  |  |
| 39                  | 0.16628        | 0.17225 | 0.17877 | 0.18591 | 0.19375 | 0.20240 | 0.21196 | 0.22258 | 0.23443 | 0.24773 | 0.26276 | 0.27984 | 0.29961   | 0.32206 | 0.34854 | 0.37990 | 0.41493 | 0.46136 | 0.51279 | 0.59315 | 0.69240 | 0.83136 |  |  |  |  |
| 40                  | 0.16737        | 0.17330 | 0.17979 | 0.18690 | 0.19471 | 0.20332 | 0.21282 | 0.22344 | 0.23526 | 0.24853 | 0.26352 | 0.28057 | 0.30033   | 0.32275 | 0.34920 | 0.38053 | 0.41501 | 0.46148 | 0.51284 | 0.59320 | 0.69245 | 0.83141 |  |  |  |  |
| 41                  | 0.16854        | 0.17444 | 0.18090 | 0.18797 | 0.19575 | 0.20433 | 0.21382 | 0.22438 | 0.23617 | 0.24941 | 0.26437 | 0.28139 | 0.30111   | 0.32350 | 0.34993 | 0.38123 | 0.41509 | 0.46157 | 0.51289 | 0.59325 | 0.69250 | 0.83146 |  |  |  |  |
| 42                  | 0.16980        | 0.17567 | 0.18210 | 0.18914 | 0.19688 | 0.20542 | 0.21488 | 0.22540 | 0.23716 | 0.25037 | 0.26530 | 0.28229 | 0.30200   | 0.32433 | 0.35072 | 0.38199 | 0.41515 | 0.46166 | 0.51294 | 0.59330 | 0.69255 | 0.83151 |  |  |  |  |
| 43                  | 0.17118        | 0.17701 | 0.18340 | 0.19041 | 0.19812 | 0.20662 | 0.21605 | 0.22653 | 0.23826 | 0.25143 | 0.26632 | 0.28328 | 0.30293   | 0.32525 | 0.35161 | 0.38285 | 0.41521 | 0.46177 | 0.51299 | 0.59335 | 0.69260 | 0.83156 |  |  |  |  |
| 44                  | 0.17265        | 0.17844 | 0.18478 | 0.19175 | 0.19943 | 0.20790 | 0.21729 | 0.22773 | 0.23942 | 0.25255 | 0.26741 | 0.28433 | 0.30394   | 0.32623 | 0.35255 | 0.38374 | 0.41527 | 0.46188 | 0.51304 | 0.59340 | 0.69265 | 0.83161 |  |  |  |  |
| 45                  | 0.17423        | 0.17998 | 0.18628 | 0.19321 | 0.20084 | 0.20928 | 0.21863 | 0.22904 | 0.24068 | 0.25378 | 0.26860 | 0.28547 | 0.30508   | 0.32730 | 0.35357 | 0.38473 | 0.41533 | 0.46199 | 0.51309 | 0.59345 | 0.69270 | 0.83166 |  |  |  |  |
| 46                  | 0.17596        | 0.18165 | 0.18791 | 0.19480 | 0.20239 | 0.21078 | 0.22010 | 0.23047 | 0.24208 | 0.25513 | 0.26991 | 0.28675 | 0.30636   | 0.32849 | 0.35473 | 0.38585 | 0.41539 | 0.46210 | 0.51314 | 0.59350 | 0.69275 | 0.83171 |  |  |  |  |
| 47                  | 0.17785        | 0.18349 | 0.18969 | 0.19653 | 0.20407 | 0.21243 | 0.22170 | 0.23204 | 0.24361 | 0.25663 | 0.27136 | 0.28816 | 0.30772   | 0.32983 | 0.35603 | 0.38711 | 0.41545 | 0.46221 | 0.51319 | 0.59355 | 0.69280 | 0.83176 |  |  |  |  |
| 48                  | 0.17992        | 0.18549 | 0.19163 | 0.19841 | 0.20591 | 0.21422 | 0.22345 | 0.23375 | 0.24528 | 0.25826 | 0.27296 | 0.28972 | 0.30929   | 0.33131 | 0.35748 | 0.38852 | 0.41551 | 0.46232 | 0.51324 | 0.59360 | 0.69285 | 0.83181 |  |  |  |  |
| 49                  | 0.18216        | 0.18766 | 0.19373 | 0.20045 | 0.20789 | 0.21615 | 0.22534 | 0.23569 | 0.24709 | 0.26003 | 0.27470 | 0.29142 | 0.31097   | 0.33293 | 0.35906 | 0.39007 | 0.41557 | 0.46243 | 0.51329 | 0.59365 | 0.69290 | 0.83186 |  |  |  |  |
| 50                  | 0.18458        | 0.19000 | 0.19600 | 0.20264 | 0.21002 | 0.21821 | 0.22735 | 0.23755 | 0.24900 | 0.26191 | 0.27654 | 0.29322 | 0.31240   | 0.33466 | 0.36075 | 0.39171 | 0.41563 | 0.46254 | 0.51334 | 0.59370 | 0.69295 | 0.83191 |  |  |  |  |
| 51                  | 0.18720        | 0.19352 | 0.19943 | 0.20500 | 0.21130 | 0.22042 | 0.22949 | 0.23964 | 0.25104 | 0.26390 | 0.27849 | 0.29514 | 0.31428   | 0.33649 | 0.36254 | 0.39347 | 0.41569 | 0.46265 | 0.51339 | 0.59375 | 0.69300 | 0.83196 |  |  |  |  |
| 52                  | 0.19004        | 0.19526 | 0.20108 | 0.20655 | 0.21276 | 0.22281 | 0.23180 | 0.24189 | 0.25323 | 0.26604 | 0.28057 | 0.29718 | 0.31629   | 0.33846 | 0.36447 | 0.39536 | 0.41575 | 0.46276 | 0.51344 | 0.59380 | 0.69305 | 0.83201 |  |  |  |  |
| 53                  | 0.19313        | 0.19844 | 0.20394 | 0.20931 | 0.21542 | 0.22538 | 0.23429 | 0.24429 | 0.25556 | 0.26831 | 0.28279 | 0.29935 | 0.31841   | 0.34055 | 0.36652 | 0.39736 | 0.41581 | 0.46287 | 0.51349 | 0.59385 | 0.69310 | 0.83206 |  |  |  |  |
| 54                  | 0.19650        | 0.20147 | 0.20705 | 0.21230 | 0.21831 | 0.22816 | 0.23697 | 0.24688 | 0.25807 | 0.27074 | 0.28516 | 0.30165 | 0.32069   | 0.34276 | 0.36869 | 0.39950 | 0.41587 | 0.46298 | 0.51354 | 0.59390 | 0.69315 | 0.83211 |  |  |  |  |
| 55                  | -              | 0.20500 | 0.21044 | 0.21655 | 0.22243 | 0.23216 | 0.23987 | 0.24967 | 0.26076 | 0.27341 | 0.28768 | 0.30411 | 0.32306   | 0.34510 | 0.37099 | 0.40176 | 0.41593 | 0.46309 | 0.51359 | 0.59395 | 0.69320 | 0.83216 |  |  |  |  |
| 56                  | -              | -       | 0.21410 | 0.22007 | 0.22680 | 0.23440 | 0.24297 | 0.25266 | 0.26364 | 0.27611 | 0.29033 | 0.30669 | 0.32564   | 0.34754 | 0.37336 | 0.40408 | 0.41601 | 0.46318 | 0.51364 | 0.59400 | 0.69325 | 0.83221 |  |  |  |  |
| 57                  | -              | -       | -       | 0.22394 | 0.23051 | 0.23801 | 0.24637 | 0.25593 | 0.26677 | 0.27913 | 0.29325 | 0.30949 | 0.32827   | 0.35016 | 0.37592 | 0.40658 | 0.41607 | 0.46327 | 0.51369 | 0.59405 | 0.69330 | 0.83226 |  |  |  |  |
| 58                  | -              | -       | -       | -       | 0.23460 | 0.24186 | 0.25012 | 0.25952 | 0.27022 | 0.28244 | 0.29644 | 0.31255 | 0.33122   | 0.35302 | 0.37869 | 0.40928 | 0.41611 | 0.46336 | 0.51374 | 0.59410 | 0.69335 | 0.83231 |  |  |  |  |
| 59                  | -              | -       | -       | -       | -       | 0.24613 | 0.25421 | 0.26342 | 0.27396 | 0.28601 | 0.29986 | 0.31584 | 0.33438   | 0.35603 | 0.38161 | 0.41211 | 0.41615 | 0.46345 | 0.51379 | 0.59415 | 0.69340 | 0.83236 |  |  |  |  |
| 60                  | -              | -       | -       | -       | -       | -       | 0.25871 | 0.26773 | 0.27806 | 0.28994 | 0.30362 | 0.31943 | 0.33782   | 0.35935 | 0.38478 | 0.41516 | 0.41619 | 0.46352 | 0.51384 | 0.59420 | 0.69345 | 0.83241 |  |  |  |  |
| 61                  | -              | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.27245 | 0.28257 | 0.29423 | 0.30771 | 0.32334 | 0.34155   | 0.36291 | 0.38818 | 0.41484 | 0.41621 | 0.46359 | 0.51389 | 0.59425 | 0.69350 | 0.83246 |  |  |  |  |
| 62                  | -              | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.28756 | 0.29988 | 0.31223 | 0.32765 | 0.34583</ |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |  |



TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ  
Recebimento aos 27 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      |         |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0.15163 | 0.15751 | 0.16387 | 0.17077 | 0.17828 | 0.18647 | 0.19546 | 0.20535 | 0.21629 | 0.22846 | 0.24205 | 0.25736 | 0.27471 | 0.29454 | 0.31743 | 0.34414 | 0.37570 | 0.41358 | 0.45988 | 0.51775 | 0.59216 | 0.69137 | 0.83026 | 1.00000 |
| 20                  | 0.15177 | 0.15764 | 0.16399 | 0.17089 | 0.17839 | 0.18658 | 0.19556 | 0.20545 | 0.21639 | 0.22855 | 0.24214 | 0.25745 | 0.27480 | 0.29463 | 0.31752 | 0.34423 | 0.37579 | 0.41367 | 0.45997 | 0.51784 | 0.59225 | 0.69146 | 0.83035 | 1.00000 |
| 21                  | 0.15191 | 0.15777 | 0.16412 | 0.17100 | 0.17850 | 0.18668 | 0.19566 | 0.20554 | 0.21647 | 0.22863 | 0.24218 | 0.25749 | 0.27484 | 0.29467 | 0.31756 | 0.34427 | 0.37583 | 0.41371 | 0.46001 | 0.51788 | 0.59229 | 0.69150 | 0.83039 | 1.00000 |
| 22                  | 0.15206 | 0.15791 | 0.16424 | 0.17111 | 0.17860 | 0.18678 | 0.19576 | 0.20564 | 0.21657 | 0.22872 | 0.24227 | 0.25758 | 0.27493 | 0.29476 | 0.31765 | 0.34436 | 0.37592 | 0.41380 | 0.46010 | 0.51797 | 0.59238 | 0.69159 | 0.83043 | 1.00000 |
| 23                  | 0.15222 | 0.15806 | 0.16438 | 0.17125 | 0.17872 | 0.18690 | 0.19588 | 0.20576 | 0.21669 | 0.22884 | 0.24239 | 0.25770 | 0.27505 | 0.29488 | 0.31777 | 0.34448 | 0.37594 | 0.41388 | 0.46018 | 0.51799 | 0.59240 | 0.69161 | 0.83047 | 1.00000 |
| 24                  | 0.15241 | 0.15823 | 0.16455 | 0.17140 | 0.17886 | 0.18702 | 0.19597 | 0.20585 | 0.21677 | 0.22892 | 0.24247 | 0.25728 | 0.27563 | 0.29546 | 0.31835 | 0.34506 | 0.37602 | 0.41400 | 0.46030 | 0.51805 | 0.59244 | 0.69165 | 0.83050 | 1.00000 |
| 25                  | 0.15263 | 0.15844 | 0.16474 | 0.17158 | 0.17903 | 0.18718 | 0.19611 | 0.20599 | 0.21690 | 0.22905 | 0.24260 | 0.25741 | 0.27576 | 0.29559 | 0.31848 | 0.34519 | 0.37615 | 0.41418 | 0.46048 | 0.51823 | 0.59248 | 0.69166 | 0.83054 | 1.00000 |
| 26                  | 0.15288 | 0.15868 | 0.16497 | 0.17179 | 0.17923 | 0.18737 | 0.19629 | 0.20617 | 0.21709 | 0.22924 | 0.24279 | 0.25760 | 0.27595 | 0.29578 | 0.31867 | 0.34538 | 0.37634 | 0.41432 | 0.46062 | 0.51837 | 0.59252 | 0.69167 | 0.83058 | 1.00000 |
| 27                  | 0.15318 | 0.15896 | 0.16523 | 0.17204 | 0.17946 | 0.18758 | 0.19650 | 0.20638 | 0.21730 | 0.22945 | 0.24300 | 0.25781 | 0.27616 | 0.29599 | 0.31888 | 0.34559 | 0.37655 | 0.41468 | 0.46092 | 0.51847 | 0.59256 | 0.69168 | 0.83062 | 1.00000 |
| 28                  | 0.15351 | 0.15927 | 0.16552 | 0.17232 | 0.17973 | 0.18784 | 0.19676 | 0.20664 | 0.21756 | 0.22971 | 0.24326 | 0.25807 | 0.27642 | 0.29625 | 0.31914 | 0.34585 | 0.37681 | 0.41500 | 0.46114 | 0.51849 | 0.59260 | 0.69169 | 0.83066 | 1.00000 |
| 29                  | 0.15389 | 0.15963 | 0.16586 | 0.17264 | 0.18003 | 0.18812 | 0.19701 | 0.20689 | 0.21780 | 0.22995 | 0.24350 | 0.25831 | 0.27666 | 0.29649 | 0.31938 | 0.34609 | 0.37705 | 0.41524 | 0.46138 | 0.51853 | 0.59264 | 0.69170 | 0.83070 | 1.00000 |
| 30                  | 0.15431 | 0.16003 | 0.16625 | 0.17300 | 0.18038 | 0.18845 | 0.19732 | 0.20720 | 0.21810 | 0.23025 | 0.24380 | 0.25861 | 0.27696 | 0.29679 | 0.31968 | 0.34639 | 0.37725 | 0.41548 | 0.46152 | 0.51857 | 0.59268 | 0.69171 | 0.83074 | 1.00000 |
| 31                  | 0.15478 | 0.16048 | 0.16670 | 0.17343 | 0.18080 | 0.18887 | 0.19774 | 0.20762 | 0.21852 | 0.23067 | 0.24422 | 0.25903 | 0.27738 | 0.29721 | 0.32010 | 0.34681 | 0.37738 | 0.41562 | 0.46166 | 0.51861 | 0.59272 | 0.69172 | 0.83078 | 1.00000 |
| 32                  | 0.15530 | 0.16098 | 0.16719 | 0.17392 | 0.18129 | 0.18936 | 0.19823 | 0.20811 | 0.21900 | 0.23115 | 0.24470 | 0.25951 | 0.27786 | 0.29769 | 0.32058 | 0.34729 | 0.37786 | 0.41576 | 0.46180 | 0.51865 | 0.59276 | 0.69173 | 0.83082 | 1.00000 |
| 33                  | 0.15589 | 0.16154 | 0.16775 | 0.17447 | 0.18184 | 0.18991 | 0.19878 | 0.20866 | 0.21955 | 0.23170 | 0.24525 | 0.26006 | 0.27841 | 0.29824 | 0.32113 | 0.34784 | 0.37841 | 0.41590 | 0.46194 | 0.51869 | 0.59280 | 0.69174 | 0.83086 | 1.00000 |
| 34                  | 0.15652 | 0.16215 | 0.16836 | 0.17507 | 0.18244 | 0.19051 | 0.19938 | 0.20926 | 0.22015 | 0.23230 | 0.24585 | 0.26066 | 0.27891 | 0.29874 | 0.32163 | 0.34834 | 0.37891 | 0.41604 | 0.46208 | 0.51873 | 0.59284 | 0.69175 | 0.83090 | 1.00000 |
| 35                  | 0.15723 | 0.16283 | 0.16904 | 0.17575 | 0.18312 | 0.19119 | 0.19996 | 0.20984 | 0.22073 | 0.23288 | 0.24643 | 0.26124 | 0.27949 | 0.29932 | 0.32221 | 0.34892 | 0.37949 | 0.41618 | 0.46222 | 0.51877 | 0.59288 | 0.69176 | 0.83094 | 1.00000 |
| 36                  | 0.15800 | 0.16357 | 0.16978 | 0.17649 | 0.18386 | 0.19193 | 0.20070 | 0.21058 | 0.22147 | 0.23362 | 0.24717 | 0.26198 | 0.28023 | 0.29996 | 0.32285 | 0.34956 | 0.38013 | 0.41632 | 0.46236 | 0.51881 | 0.59292 | 0.69177 | 0.83098 | 1.00000 |
| 37                  | 0.15885 | 0.16440 | 0.17059 | 0.17730 | 0.18467 | 0.19274 | 0.20151 | 0.21139 | 0.22228 | 0.23443 | 0.24798 | 0.26279 | 0.28104 | 0.29977 | 0.32266 | 0.34937 | 0.38094 | 0.41646 | 0.46250 | 0.51885 | 0.59296 | 0.69178 | 0.83102 | 1.00000 |
| 38                  | 0.15978 | 0.16530 | 0.17149 | 0.17820 | 0.18557 | 0.19364 | 0.20241 | 0.21229 | 0.22318 | 0.23533 | 0.24888 | 0.26369 | 0.28194 | 0.29967 | 0.32256 | 0.34927 | 0.38084 | 0.41660 | 0.46264 | 0.51889 | 0.59300 | 0.69179 | 0.83106 | 1.00000 |
| 39                  | 0.16080 | 0.16628 | 0.17247 | 0.17918 | 0.18655 | 0.19462 | 0.20339 | 0.21327 | 0.22416 | 0.23631 | 0.25086 | 0.26567 | 0.28392 | 0.29965 | 0.32254 | 0.34925 | 0.38082 | 0.41674 | 0.46278 | 0.51893 | 0.59304 | 0.69180 | 0.83110 | 1.00000 |
| 40                  | 0.16191 | 0.16736 | 0.17355 | 0.18026 | 0.18763 | 0.19570 | 0.20447 | 0.21435 | 0.22524 | 0.23739 | 0.25194 | 0.26675 | 0.28500 | 0.29973 | 0.32263 | 0.34934 | 0.38090 | 0.41688 | 0.46292 | 0.51897 | 0.59308 | 0.69181 | 0.83114 | 1.00000 |
| 41                  | 0.16312 | 0.16853 | 0.17472 | 0.18143 | 0.18880 | 0.19687 | 0.20564 | 0.21552 | 0.22641 | 0.23856 | 0.25311 | 0.26792 | 0.28617 | 0.29990 | 0.32279 | 0.34950 | 0.38106 | 0.41702 | 0.46306 | 0.51901 | 0.59312 | 0.69182 | 0.83118 | 1.00000 |
| 42                  | 0.16442 | 0.16980 | 0.17599 | 0.18270 | 0.19007 | 0.19814 | 0.20691 | 0.21679 | 0.22768 | 0.23983 | 0.25438 | 0.26919 | 0.28744 | 0.29917 | 0.32236 | 0.34907 | 0.38112 | 0.41716 | 0.46320 | 0.51905 | 0.59316 | 0.69183 | 0.83122 | 1.00000 |
| 43                  | 0.16584 | 0.17118 | 0.17737 | 0.18408 | 0.19145 | 0.19952 | 0.20829 | 0.21817 | 0.22906 | 0.24121 | 0.25576 | 0.27057 | 0.28882 | 0.29955 | 0.32274 | 0.34945 | 0.38117 | 0.41730 | 0.46334 | 0.51909 | 0.59320 | 0.69184 | 0.83126 | 1.00000 |
| 44                  | 0.16734 | 0.17268 | 0.17887 | 0.18558 | 0.19295 | 0.20102 | 0.21079 | 0.22067 | 0.23156 | 0.24371 | 0.25826 | 0.27307 | 0.29132 | 0.29905 | 0.32224 | 0.34895 | 0.38119 | 0.41744 | 0.46348 | 0.51913 | 0.59324 | 0.69185 | 0.83130 | 1.00000 |
| 45                  | 0.16898 | 0.17422 | 0.18041 | 0.18712 | 0.19449 | 0.20256 | 0.21233 | 0.22221 | 0.23310 | 0.24525 | 0.26080 | 0.27561 | 0.29386 | 0.29959 | 0.32278 | 0.34949 | 0.38121 | 0.41758 | 0.46362 | 0.51917 | 0.59328 | 0.69186 | 0.83134 | 1.00000 |
| 46                  | 0.17077 | 0.17599 | 0.18218 | 0.18889 | 0.19626 | 0.20433 | 0.21410 | 0.22398 | 0.23487 | 0.24702 | 0.26257 | 0.27738 | 0.29563 | 0.29936 | 0.32255 | 0.34926 | 0.38123 | 0.41772 | 0.46376 | 0.51921 | 0.59332 | 0.69187 | 0.83138 | 1.00000 |
| 47                  | 0.17272 | 0.17784 | 0.18403 | 0.19074 | 0.19811 | 0.20618 | 0.21595 | 0.22583 | 0.23672 | 0.24887 | 0.26442 | 0.27923 | 0.29748 | 0.29921 | 0.32240 | 0.34911 | 0.38125 | 0.41786 | 0.46390 | 0.51925 | 0.59336 | 0.69188 | 0.83142 | 1.00000 |
| 48                  | 0.17485 | 0.17991 | 0.18610 | 0.19281 | 0.19998 | 0.20805 | 0.21782 | 0.22770 | 0.23859 | 0.25074 | 0.26629 | 0.28110 | 0.29935 | 0.29908 | 0.32227 | 0.34898 | 0.38127 | 0.41799 | 0.46404 | 0.51929 | 0.59340 | 0.69189 | 0.83146 | 1.00000 |
| 49                  | 0.17718 | 0.18216 | 0.18835 | 0.19506 | 0.20223 | 0.21030 | 0.22007 | 0.22995 | 0.24084 | 0.25299 | 0.26854 | 0.28335 | 0.29960 | 0.29933 | 0.32252 | 0.34923 | 0.38129 | 0.41813 | 0.46418 | 0.51933 | 0.59344 | 0.69190 | 0.83150 | 1.00000 |
| 50                  | 0.17968 | 0.18457 | 0.19076 | 0.19747 | 0.20464 | 0.21271 | 0.22248 | 0.23236 | 0.24325 | 0.25540 | 0.27095 | 0.28576 | 0.29991 | 0.29964 | 0.32281 | 0.34952 | 0.38131 | 0.41827 | 0.46432 | 0.51937 | 0.59348 | 0.69191 | 0.83154 | 1.00000 |
| 51                  | 0.18240 | 0.18719 | 0.19338 | 0.19999 | 0.20706 | 0.21513 | 0.22490 | 0.23478 | 0.24567 | 0.25782 | 0.27337 | 0.28818 | 0.29933 | 0.29906 | 0.32280 | 0.34951 | 0.38133 | 0.41841 | 0.46446 | 0.51941 | 0.59352 | 0.69192 | 0.83158 | 1.00000 |
| 52                  | 0.18535 | 0.19004 | 0.19623 | 0.20284 | 0.20991 | 0.21798 | 0.22775 | 0.23763 | 0.24852 | 0.26067 | 0.27622 | 0.29103 | 0.29918 | 0.29891 | 0.32279 | 0.34950 | 0.38135 | 0.41855 | 0.46460 | 0.51945 | 0.59356 | 0.69193 | 0.83162 | 1.00000 |
| 53                  | 0.18857 | 0.19313 | 0.19932 | 0.20593 | 0.21300 | 0.22107 | 0.23084 | 0.24072 | 0.25161 | 0.26376 | 0.27931 | 0.29412 | 0.29927 | 0.29890 | 0.32278 | 0.34949 | 0.38137 | 0.41869 | 0.46474 | 0.51949 | 0.59360 | 0.69194 | 0.83166 | 1.00000 |
| 54                  | -       | 0.19650 | 0.20147 | 0.20705 | 0.21330 | 0.22031 | 0.22816 | 0.23697 | 0.24686 | 0.25801 | 0.27356 | 0.28837 | 0.29952 | 0.29925 | 0.32277 | 0.34948 | 0.38139 | 0.41883 | 0.46488 | 0.51953 | 0.59364 | 0.69195 | 0.83170 | 1.00000 |
| 55                  | -       | -       | 0.20500 | 0.21043 | 0.21655 | 0.22343 | 0.23116 | 0.23986 | 0.24967 | 0.26082 | 0.27397 | 0.28952 | 0.29967 | 0.29940 | 0.32276 | 0.34947 | 0.38141 | 0.41897 | 0.46502 | 0.51957 | 0.59368 | 0.69196 | 0.83174 | 1.00000 |
| 56                  | -       | -       | -       | 0.21410 | 0.22007 | 0.22680 | 0.23440 | 0.24297 | 0.25266 | 0.26381 | 0.27796 | 0.29351 | 0.29966 | 0.29939 | 0.32275 | 0.34946 | 0.38143 | 0.41911 | 0.46516 | 0.51961 | 0.59372 | 0.69197 | 0.83178 | 1.00000 |
| 57                  | -       | -       | -       | -       | 0.22393 | 0.23050 | 0.23795 | 0.24637 | 0.25593 | 0.26677 | 0.27913 | 0.29292 | 0.29907 | 0.29880 | 0.32274 | 0.34945 | 0.38145 | 0.41925 | 0.46530 | 0.51965 | 0.59376 | 0.69198 | 0.83182 | 1.00000 |
| 58                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0.23460 | 0.24186 | 0.24921 | 0.25877 | 0.26961 | 0.28297 | 0.29776 | 0.29991 | 0.29964 | 0.32273 | 0.34944 |         |         |         |         |         |         |         |         |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ  
 Recebimento aos 28 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      | 23      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0.14617 | 0.15162 | 0.15750 | 0.16386 | 0.17076 | 0.17827 | 0.18647 | 0.19546 | 0.20535 | 0.21629 | 0.22845 | 0.24205 | 0.25736 | 0.27471 | 0.29454 | 0.31743 | 0.34414 | 0.37570 | 0.41358 | 0.45988 | 0.51776 | 0.59216 | 0.69137 | 0.83026 |
| 20                  | 0.14632 | 0.15176 | 0.15764 | 0.16399 | 0.17088 | 0.17839 | 0.18658 | 0.19556 | 0.20545 | 0.21639 | 0.22855 | 0.24214 | 0.25745 | 0.27480 | 0.29463 | 0.31752 | 0.34422 | 0.37578 | 0.41366 | 0.45996 | 0.51784 | 0.59224 | 0.69145 | 0.83034 |
| 21                  | 0.14647 | 0.15191 | 0.15779 | 0.16414 | 0.17103 | 0.17854 | 0.18673 | 0.19571 | 0.20560 | 0.21654 | 0.22870 | 0.24228 | 0.25759 | 0.27494 | 0.29477 | 0.31766 | 0.34436 | 0.37592 | 0.41380 | 0.46009 | 0.51797 | 0.59237 | 0.69158 | 0.83047 |
| 22                  | 0.14663 | 0.15205 | 0.15793 | 0.16428 | 0.17117 | 0.17868 | 0.18687 | 0.19585 | 0.20574 | 0.21668 | 0.22884 | 0.24242 | 0.25771 | 0.27506 | 0.29489 | 0.31778 | 0.34448 | 0.37594 | 0.41382 | 0.46011 | 0.51800 | 0.59240 | 0.69161 | 0.83050 |
| 23                  | 0.14680 | 0.15221 | 0.15809 | 0.16444 | 0.17133 | 0.17884 | 0.18703 | 0.19601 | 0.20590 | 0.21684 | 0.22900 | 0.24258 | 0.25787 | 0.27522 | 0.29505 | 0.31794 | 0.34464 | 0.37610 | 0.41400 | 0.46029 | 0.51818 | 0.59258 | 0.69179 | 0.83062 |
| 24                  | 0.14701 | 0.15240 | 0.15828 | 0.16463 | 0.17152 | 0.17903 | 0.18722 | 0.19620 | 0.20609 | 0.21703 | 0.22919 | 0.24277 | 0.25806 | 0.27541 | 0.29524 | 0.31813 | 0.34483 | 0.37629 | 0.41419 | 0.46048 | 0.51837 | 0.59277 | 0.69198 | 0.83070 |
| 25                  | 0.14724 | 0.15262 | 0.15850 | 0.16485 | 0.17174 | 0.17925 | 0.18744 | 0.19642 | 0.20631 | 0.21725 | 0.22941 | 0.24299 | 0.25828 | 0.27563 | 0.29546 | 0.31835 | 0.34505 | 0.37651 | 0.41437 | 0.46066 | 0.51855 | 0.59295 | 0.69209 | 0.83081 |
| 26                  | 0.14751 | 0.15288 | 0.15876 | 0.16509 | 0.17198 | 0.17949 | 0.18768 | 0.19666 | 0.20655 | 0.21749 | 0.22965 | 0.24323 | 0.25852 | 0.27587 | 0.29570 | 0.31859 | 0.34529 | 0.37675 | 0.41459 | 0.46088 | 0.51877 | 0.59317 | 0.69233 | 0.83092 |
| 27                  | 0.14782 | 0.15317 | 0.15904 | 0.16537 | 0.17226 | 0.17977 | 0.18796 | 0.19694 | 0.20683 | 0.21777 | 0.22993 | 0.24351 | 0.25880 | 0.27615 | 0.29598 | 0.31887 | 0.34557 | 0.37703 | 0.41480 | 0.46109 | 0.51898 | 0.59338 | 0.69250 | 0.83103 |
| 28                  | 0.14817 | 0.15350 | 0.15937 | 0.16570 | 0.17259 | 0.18010 | 0.18829 | 0.19727 | 0.20716 | 0.21810 | 0.23026 | 0.24384 | 0.25913 | 0.27648 | 0.29631 | 0.31920 | 0.34589 | 0.37715 | 0.41501 | 0.46130 | 0.51919 | 0.59360 | 0.69277 | 0.83114 |
| 29                  | 0.14857 | 0.15388 | 0.15975 | 0.16608 | 0.17297 | 0.18048 | 0.18867 | 0.19765 | 0.20754 | 0.21848 | 0.23064 | 0.24422 | 0.25951 | 0.27686 | 0.29669 | 0.31958 | 0.34627 | 0.37752 | 0.41533 | 0.46162 | 0.51951 | 0.59402 | 0.69304 | 0.83125 |
| 30                  | 0.14902 | 0.15430 | 0.16017 | 0.16650 | 0.17339 | 0.18090 | 0.18909 | 0.19807 | 0.20796 | 0.21890 | 0.23106 | 0.24464 | 0.25993 | 0.27728 | 0.29711 | 0.32000 | 0.34669 | 0.37794 | 0.41565 | 0.46194 | 0.51992 | 0.59453 | 0.69331 | 0.83136 |
| 31                  | 0.14951 | 0.15478 | 0.16065 | 0.16698 | 0.17387 | 0.18138 | 0.18957 | 0.19855 | 0.20844 | 0.21938 | 0.23154 | 0.24512 | 0.26041 | 0.27776 | 0.29759 | 0.32048 | 0.34717 | 0.37841 | 0.41595 | 0.46224 | 0.52002 | 0.59484 | 0.69368 | 0.83147 |
| 32                  | 0.15006 | 0.15530 | 0.16117 | 0.16750 | 0.17439 | 0.18190 | 0.18999 | 0.19897 | 0.20886 | 0.21980 | 0.23196 | 0.24554 | 0.26083 | 0.27818 | 0.29801 | 0.32090 | 0.34759 | 0.37883 | 0.41627 | 0.46256 | 0.52031 | 0.59524 | 0.69402 | 0.83158 |
| 33                  | 0.15066 | 0.15588 | 0.16169 | 0.16802 | 0.17491 | 0.18242 | 0.19051 | 0.19949 | 0.20938 | 0.22032 | 0.23248 | 0.24606 | 0.26135 | 0.27870 | 0.29853 | 0.32142 | 0.34811 | 0.37935 | 0.41669 | 0.46298 | 0.52066 | 0.59569 | 0.69448 | 0.83169 |
| 34                  | 0.15133 | 0.15652 | 0.16233 | 0.16866 | 0.17555 | 0.18306 | 0.19115 | 0.19993 | 0.20972 | 0.22066 | 0.23282 | 0.24640 | 0.26169 | 0.27904 | 0.29887 | 0.32176 | 0.34845 | 0.37969 | 0.41703 | 0.46332 | 0.52081 | 0.59600 | 0.69484 | 0.83180 |
| 35                  | 0.15206 | 0.15722 | 0.16303 | 0.16936 | 0.17625 | 0.18376 | 0.19185 | 0.20063 | 0.21042 | 0.22136 | 0.23352 | 0.24710 | 0.26239 | 0.27974 | 0.29957 | 0.32246 | 0.34915 | 0.38039 | 0.41673 | 0.46302 | 0.52096 | 0.59632 | 0.69519 | 0.83191 |
| 36                  | 0.15286 | 0.15800 | 0.16377 | 0.17010 | 0.17700 | 0.18451 | 0.19260 | 0.20138 | 0.21117 | 0.22211 | 0.23427 | 0.24785 | 0.26314 | 0.28049 | 0.29932 | 0.32221 | 0.34890 | 0.38014 | 0.41652 | 0.46281 | 0.52101 | 0.59661 | 0.69550 | 0.83202 |
| 37                  | 0.15374 | 0.15885 | 0.16462 | 0.17095 | 0.17785 | 0.18536 | 0.19345 | 0.20223 | 0.21202 | 0.22296 | 0.23512 | 0.24870 | 0.26399 | 0.28134 | 0.29917 | 0.32206 | 0.34875 | 0.38000 | 0.41630 | 0.46259 | 0.52110 | 0.59680 | 0.69561 | 0.83213 |
| 38                  | 0.15471 | 0.15979 | 0.16556 | 0.17189 | 0.17879 | 0.18630 | 0.19439 | 0.20317 | 0.21296 | 0.22390 | 0.23606 | 0.25064 | 0.26593 | 0.28328 | 0.29911 | 0.32200 | 0.34869 | 0.38020 | 0.41609 | 0.46238 | 0.52119 | 0.59700 | 0.69592 | 0.83224 |
| 39                  | 0.15575 | 0.16079 | 0.16656 | 0.17289 | 0.17979 | 0.18730 | 0.19539 | 0.20417 | 0.21396 | 0.22490 | 0.23706 | 0.25164 | 0.26693 | 0.28428 | 0.29911 | 0.32200 | 0.34869 | 0.38030 | 0.41588 | 0.46217 | 0.52128 | 0.59741 | 0.69624 | 0.83235 |
| 40                  | 0.15690 | 0.16191 | 0.16768 | 0.17401 | 0.18091 | 0.18842 | 0.19651 | 0.20529 | 0.21508 | 0.22602 | 0.23818 | 0.25276 | 0.26805 | 0.28540 | 0.29923 | 0.32212 | 0.34881 | 0.38040 | 0.41567 | 0.46196 | 0.52137 | 0.59774 | 0.69657 | 0.83246 |
| 41                  | 0.15814 | 0.16311 | 0.16888 | 0.17521 | 0.18211 | 0.18962 | 0.19771 | 0.20649 | 0.21628 | 0.22722 | 0.23938 | 0.25396 | 0.26925 | 0.28660 | 0.29943 | 0.32232 | 0.34891 | 0.38050 | 0.41546 | 0.46175 | 0.52146 | 0.59807 | 0.69689 | 0.83257 |
| 42                  | 0.15948 | 0.16441 | 0.17017 | 0.17650 | 0.18340 | 0.19091 | 0.19900 | 0.20778 | 0.21757 | 0.22851 | 0.24067 | 0.25525 | 0.27054 | 0.28789 | 0.29972 | 0.32261 | 0.34891 | 0.38060 | 0.41525 | 0.46154 | 0.52155 | 0.59840 | 0.69721 | 0.83268 |
| 43                  | 0.16094 | 0.16583 | 0.17152 | 0.17785 | 0.18475 | 0.19226 | 0.19997 | 0.20875 | 0.21854 | 0.22948 | 0.24164 | 0.25622 | 0.27151 | 0.28886 | 0.29969 | 0.32258 | 0.34891 | 0.38070 | 0.41504 | 0.46133 | 0.52164 | 0.59871 | 0.69753 | 0.83279 |
| 44                  | 0.16249 | 0.16734 | 0.17303 | 0.17936 | 0.18626 | 0.19377 | 0.20148 | 0.20997 | 0.21926 | 0.22995 | 0.24191 | 0.25599 | 0.27128 | 0.28863 | 0.29946 | 0.32235 | 0.34891 | 0.38080 | 0.41483 | 0.46112 | 0.52173 | 0.59902 | 0.69785 | 0.83290 |
| 45                  | 0.16418 | 0.16897 | 0.17466 | 0.18099 | 0.18790 | 0.19541 | 0.20312 | 0.21161 | 0.22090 | 0.23134 | 0.24310 | 0.25698 | 0.27227 | 0.28962 | 0.29945 | 0.32222 | 0.34891 | 0.38090 | 0.41462 | 0.46091 | 0.52182 | 0.59933 | 0.69817 | 0.83301 |
| 46                  | 0.16603 | 0.17076 | 0.17645 | 0.18278 | 0.18969 | 0.19720 | 0.20491 | 0.21340 | 0.22269 | 0.23313 | 0.24489 | 0.25877 | 0.27406 | 0.29141 | 0.29924 | 0.32201 | 0.34891 | 0.38100 | 0.41441 | 0.46070 | 0.52191 | 0.59964 | 0.69849 | 0.83312 |
| 47                  | 0.16805 | 0.17271 | 0.17840 | 0.18473 | 0.19164 | 0.19915 | 0.20686 | 0.21535 | 0.22464 | 0.23508 | 0.24684 | 0.26072 | 0.27601 | 0.29336 | 0.29919 | 0.32196 | 0.34891 | 0.38110 | 0.41420 | 0.46049 | 0.52200 | 0.59995 | 0.69881 | 0.83323 |
| 48                  | 0.17026 | 0.17485 | 0.18054 | 0.18687 | 0.19378 | 0.20129 | 0.20900 | 0.21749 | 0.22678 | 0.23722 | 0.24898 | 0.26286 | 0.27815 | 0.29550 | 0.29933 | 0.32210 | 0.34891 | 0.38120 | 0.41400 | 0.46028 | 0.52209 | 0.60026 | 0.69912 | 0.83334 |
| 49                  | 0.17266 | 0.17717 | 0.18286 | 0.18919 | 0.19610 | 0.20361 | 0.21132 | 0.21981 | 0.22910 | 0.23954 | 0.25130 | 0.26518 | 0.28047 | 0.29782 | 0.29965 | 0.32242 | 0.34891 | 0.38130 | 0.41380 | 0.46007 | 0.52218 | 0.60057 | 0.69944 | 0.83345 |
| 50                  | 0.17526 | 0.17968 | 0.18537 | 0.19170 | 0.19861 | 0.20612 | 0.21383 | 0.22232 | 0.23161 | 0.24195 | 0.25311 | 0.26600 | 0.28029 | 0.29764 | 0.29947 | 0.32224 | 0.34891 | 0.38140 | 0.41360 | 0.45986 | 0.52227 | 0.60088 | 0.69976 | 0.83356 |
| 51                  | 0.17808 | 0.18239 | 0.18808 | 0.19441 | 0.20132 | 0.20883 | 0.21634 | 0.22483 | 0.23412 | 0.24446 | 0.25562 | 0.26851 | 0.28280 | 0.29915 | 0.29998 | 0.32271 | 0.34891 | 0.38150 | 0.41340 | 0.45965 | 0.52236 | 0.60119 | 0.69997 | 0.83367 |
| 52                  | 0.18155 | 0.18586 | 0.19155 | 0.19788 | 0.20479 | 0.21230 | 0.22001 | 0.22850 | 0.23779 | 0.24813 | 0.25929 | 0.27218 | 0.28647 | 0.29982 | 0.29965 | 0.32290 | 0.34891 | 0.38160 | 0.41320 | 0.45950 | 0.52245 | 0.60150 | 0.70000 | 0.83378 |
| 53                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 54                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 55                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 56                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 57                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 58                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 59                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 60                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 61                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 62                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 63                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 64                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 65                  | -       | -       | -       | -       | -       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ  
 Recebimento aos 29 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      | 23      | 24      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0.14111 | 0.14161 | 0.15162 | 0.15763 | 0.16386 | 0.17076 | 0.17827 | 0.18647 | 0.19546 | 0.20535 | 0.21629 | 0.22845 | 0.24205 | 0.25736 | 0.27471 | 0.29454 | 0.31743 | 0.34414 | 0.37570 | 0.41358 | 0.45988 | 0.51776 | 0.59216 | 0.69137 | 0.83026 |
| 20                  | 0.14126 | 0.14176 | 0.15177 | 0.15778 | 0.16401 | 0.17091 | 0.17842 | 0.18662 | 0.19561 | 0.20550 | 0.21644 | 0.22860 | 0.24219 | 0.25750 | 0.27485 | 0.29468 | 0.31757 | 0.34428 | 0.37584 | 0.41372 | 0.45999 | 0.51787 | 0.59227 | 0.69148 | 0.83037 |
| 21                  | 0.14141 | 0.14191 | 0.15192 | 0.15793 | 0.16416 | 0.17106 | 0.17857 | 0.18677 | 0.19576 | 0.20565 | 0.21659 | 0.22875 | 0.24234 | 0.25765 | 0.27500 | 0.29483 | 0.31772 | 0.34443 | 0.37600 | 0.41388 | 0.46015 | 0.51803 | 0.59243 | 0.69164 | 0.83053 |
| 22                  | 0.14156 | 0.14206 | 0.15207 | 0.15808 | 0.16431 | 0.17121 | 0.17872 | 0.18692 | 0.19591 | 0.20580 | 0.21674 | 0.22890 | 0.24249 | 0.25780 | 0.27515 | 0.29498 | 0.31787 | 0.34458 | 0.37615 | 0.41403 | 0.46030 | 0.51818 | 0.59258 | 0.69179 | 0.83068 |
| 23                  | 0.14171 | 0.14221 | 0.15222 | 0.15823 | 0.16446 | 0.17136 | 0.17887 | 0.18707 | 0.19606 | 0.20595 | 0.21689 | 0.22905 | 0.24264 | 0.25795 | 0.27530 | 0.29513 | 0.31802 | 0.34473 | 0.37630 | 0.41418 | 0.46045 | 0.51833 | 0.59273 | 0.69194 | 0.83083 |
| 24                  | 0.14186 | 0.14236 | 0.15237 | 0.15838 | 0.16461 | 0.17151 | 0.17902 | 0.18722 | 0.19621 | 0.20610 | 0.21704 | 0.22920 | 0.24279 | 0.25810 | 0.27545 | 0.29528 | 0.31817 | 0.34488 | 0.37645 | 0.41432 | 0.46059 | 0.51847 | 0.59287 | 0.69208 | 0.83092 |
| 25                  | 0.14201 | 0.14251 | 0.15252 | 0.15853 | 0.16476 | 0.17166 | 0.17917 | 0.18737 | 0.19636 | 0.20625 | 0.21719 | 0.22935 | 0.24294 | 0.25825 | 0.27560 | 0.29543 | 0.31832 | 0.34503 | 0.37660 | 0.41448 | 0.46075 | 0.51863 | 0.59303 | 0.69224 | 0.83101 |
| 26                  | 0.14216 | 0.14266 | 0.15267 | 0.15868 | 0.16491 | 0.17181 | 0.17932 | 0.18752 | 0.19651 | 0.20640 | 0.21734 | 0.22950 | 0.24309 | 0.25840 | 0.27575 | 0.29558 | 0.31847 | 0.34518 | 0.37675 | 0.41462 | 0.46089 | 0.51877 | 0.59317 | 0.69238 | 0.83109 |
| 27                  | 0.14231 | 0.14281 | 0.15282 | 0.15883 | 0.16506 | 0.17196 | 0.17947 | 0.18767 | 0.19666 | 0.20655 | 0.21749 | 0.22965 | 0.24324 | 0.25855 | 0.27590 | 0.29573 | 0.31862 | 0.34533 | 0.37690 | 0.41478 | 0.46105 | 0.51893 | 0.59333 | 0.69254 | 0.83118 |
| 28                  | 0.14246 | 0.14296 | 0.15297 | 0.15898 | 0.16521 | 0.17211 | 0.17962 | 0.18782 | 0.19681 | 0.20670 | 0.21764 | 0.22980 | 0.24339 | 0.25870 | 0.27605 | 0.29588 | 0.31877 | 0.34548 | 0.37705 | 0.41492 | 0.46119 | 0.51905 | 0.59345 | 0.69266 | 0.83127 |
| 29                  | 0.14261 | 0.14311 | 0.15312 | 0.15913 | 0.16536 | 0.17226 | 0.17977 | 0.18797 | 0.19696 | 0.20685 | 0.21779 | 0.22995 | 0.24354 | 0.25885 | 0.27620 | 0.29603 | 0.31892 | 0.34563 | 0.37710 | 0.41504 | 0.46131 | 0.51917 | 0.59355 | 0.69277 | 0.83136 |
| 30                  | 0.14276 | 0.14326 | 0.15327 | 0.15928 | 0.16551 | 0.17241 | 0.17992 | 0.18812 | 0.19711 | 0.20700 | 0.21794 | 0.23010 | 0.24369 | 0.25900 | 0.27635 | 0.29618 | 0.31907 | 0.34578 | 0.37716 | 0.41510 | 0.46137 | 0.51949 | 0.59385 | 0.69288 | 0.83145 |
| 31                  | 0.14291 | 0.14341 | 0.15342 | 0.15943 | 0.16566 | 0.17256 | 0.18007 | 0.18827 | 0.19726 | 0.20715 | 0.21809 | 0.23025 | 0.24384 | 0.25915 | 0.27650 | 0.29633 | 0.31922 | 0.34593 | 0.37731 | 0.41520 | 0.46147 | 0.51963 | 0.59415 | 0.69299 | 0.83154 |
| 32                  | 0.14306 | 0.14356 | 0.15357 | 0.15958 | 0.16581 | 0.17274 | 0.18025 | 0.18845 | 0.19744 | 0.20733 | 0.21827 | 0.23043 | 0.24402 | 0.25933 | 0.27668 | 0.29651 | 0.31940 | 0.34611 | 0.37749 | 0.41530 | 0.46157 | 0.51995 | 0.59447 | 0.69310 | 0.83163 |
| 33                  | 0.14321 | 0.14371 | 0.15372 | 0.15973 | 0.16596 | 0.17289 | 0.18040 | 0.18860 | 0.19759 | 0.20748 | 0.21842 | 0.23058 | 0.24417 | 0.25948 | 0.27683 | 0.29666 | 0.31955 | 0.34626 | 0.37765 | 0.41540 | 0.46167 | 0.52001 | 0.59453 | 0.69321 | 0.83172 |
| 34                  | 0.14336 | 0.14386 | 0.15387 | 0.15988 | 0.16611 | 0.17304 | 0.18055 | 0.18875 | 0.19774 | 0.20763 | 0.21857 | 0.23073 | 0.24432 | 0.25963 | 0.27698 | 0.29681 | 0.31970 | 0.34641 | 0.37780 | 0.41550 | 0.46177 | 0.52011 | 0.59463 | 0.69332 | 0.83181 |
| 35                  | 0.14351 | 0.14401 | 0.15402 | 0.16003 | 0.16626 | 0.17319 | 0.18070 | 0.18890 | 0.19789 | 0.20778 | 0.21872 | 0.23088 | 0.24447 | 0.25978 | 0.27713 | 0.29696 | 0.31985 | 0.34654 | 0.37799 | 0.41560 | 0.46187 | 0.52021 | 0.59475 | 0.69343 | 0.83190 |
| 36                  | 0.14366 | 0.14416 | 0.15417 | 0.16018 | 0.16641 | 0.17334 | 0.18085 | 0.18905 | 0.19804 | 0.20793 | 0.21887 | 0.23103 | 0.24462 | 0.25993 | 0.27728 | 0.29711 | 0.32000 | 0.34673 | 0.37804 | 0.41570 | 0.46197 | 0.52028 | 0.59487 | 0.69354 | 0.83199 |
| 37                  | 0.14381 | 0.14431 | 0.15432 | 0.16033 | 0.16656 | 0.17349 | 0.18100 | 0.18920 | 0.19819 | 0.20808 | 0.21902 | 0.23118 | 0.24477 | 0.26008 | 0.27743 | 0.29726 | 0.32015 | 0.34684 | 0.37815 | 0.41580 | 0.46207 | 0.52038 | 0.59499 | 0.69365 | 0.83208 |
| 38                  | 0.14396 | 0.14446 | 0.15447 | 0.16048 | 0.16671 | 0.17364 | 0.18115 | 0.18935 | 0.19834 | 0.20823 | 0.21917 | 0.23133 | 0.24492 | 0.26023 | 0.27758 | 0.29741 | 0.32030 | 0.34694 | 0.37826 | 0.41590 | 0.46217 | 0.52048 | 0.59511 | 0.69376 | 0.83217 |
| 39                  | 0.14411 | 0.14461 | 0.15462 | 0.16063 | 0.16686 | 0.17379 | 0.18130 | 0.18950 | 0.19849 | 0.20838 | 0.21932 | 0.23148 | 0.24507 | 0.26038 | 0.27773 | 0.29756 | 0.32045 | 0.34704 | 0.37837 | 0.41600 | 0.46227 | 0.52058 | 0.59523 | 0.69387 | 0.83226 |
| 40                  | 0.14426 | 0.14476 | 0.15477 | 0.16078 | 0.16701 | 0.17394 | 0.18145 | 0.18965 | 0.19864 | 0.20853 | 0.21947 | 0.23163 | 0.24522 | 0.26053 | 0.27788 | 0.29771 | 0.32060 | 0.34719 | 0.37852 | 0.41610 | 0.46237 | 0.52068 | 0.59535 | 0.69398 | 0.83235 |
| 41                  | 0.14441 | 0.14491 | 0.15492 | 0.16093 | 0.16716 | 0.17409 | 0.18160 | 0.18980 | 0.19879 | 0.20868 | 0.21962 | 0.23178 | 0.24537 | 0.26068 | 0.27803 | 0.29786 | 0.32073 | 0.34732 | 0.37865 | 0.41620 | 0.46247 | 0.52078 | 0.59547 | 0.69409 | 0.83244 |
| 42                  | 0.14456 | 0.14506 | 0.15507 | 0.16108 | 0.16731 | 0.17424 | 0.18175 | 0.19005 | 0.19904 | 0.20893 | 0.21987 | 0.23203 | 0.24562 | 0.26093 | 0.27828 | 0.29811 | 0.32100 | 0.34759 | 0.37892 | 0.41630 | 0.46257 | 0.52088 | 0.59559 | 0.69420 | 0.83253 |
| 43                  | 0.14471 | 0.14521 | 0.15522 | 0.16123 | 0.16746 | 0.17439 | 0.18190 | 0.19020 | 0.19919 | 0.20908 | 0.21992 | 0.23208 | 0.24567 | 0.26098 | 0.27833 | 0.29816 | 0.32105 | 0.34768 | 0.37925 | 0.41640 | 0.46267 | 0.52098 | 0.59569 | 0.69431 | 0.83262 |
| 44                  | 0.14486 | 0.14536 | 0.15537 | 0.16138 | 0.16761 | 0.17454 | 0.18205 | 0.19035 | 0.19934 | 0.20923 | 0.22017 | 0.23233 | 0.24592 | 0.26123 | 0.27858 | 0.29841 | 0.32130 | 0.34778 | 0.37932 | 0.41650 | 0.46277 | 0.52108 | 0.59579 | 0.69442 | 0.83271 |
| 45                  | 0.14501 | 0.14551 | 0.15552 | 0.16153 | 0.16776 | 0.17469 | 0.18220 | 0.19050 | 0.19949 | 0.20938 | 0.22032 | 0.23248 | 0.24607 | 0.26138 | 0.27873 | 0.29856 | 0.32145 | 0.34788 | 0.37940 | 0.41660 | 0.46287 | 0.52118 | 0.59589 | 0.69453 | 0.83280 |
| 46                  | 0.14516 | 0.14566 | 0.15567 | 0.16168 | 0.16791 | 0.17484 | 0.18235 | 0.19065 | 0.19964 | 0.20953 | 0.22047 | 0.23263 | 0.24622 | 0.26153 | 0.27888 | 0.29871 | 0.32160 | 0.34798 | 0.37945 | 0.41670 | 0.46297 | 0.52128 | 0.59599 | 0.69464 | 0.83289 |
| 47                  | 0.14531 | 0.14581 | 0.15582 | 0.16183 | 0.16806 | 0.17499 | 0.18240 | 0.19070 | 0.19969 | 0.20958 | 0.22052 | 0.23268 | 0.24627 | 0.26158 | 0.27893 | 0.29876 | 0.32175 | 0.34808 | 0.37955 | 0.41680 | 0.46307 | 0.52138 | 0.59609 | 0.69475 | 0.83298 |
| 48                  | 0.14546 | 0.14596 | 0.15597 | 0.16198 | 0.16821 | 0.17514 | 0.18255 | 0.19085 | 0.19984 | 0.20973 | 0.22067 | 0.23283 | 0.24642 | 0.26173 | 0.27908 | 0.29891 | 0.32182 | 0.34818 | 0.37960 | 0.41690 | 0.46317 | 0.52148 | 0.59619 | 0.69486 | 0.83307 |
| 49                  | 0.14561 | 0.14611 | 0.15612 | 0.16213 | 0.16836 | 0.17529 | 0.18270 | 0.19100 | 0.19999 | 0.20988 | 0.22082 | 0.23298 | 0.24657 | 0.26188 | 0.27923 | 0.29906 | 0.32191 | 0.34828 | 0.37965 | 0.41700 | 0.46327 | 0.52158 | 0.59629 | 0.69497 | 0.83316 |
| 50                  | 0.14576 | 0.14626 | 0.15627 | 0.16228 | 0.16851 | 0.17544 | 0.18285 | 0.19115 | 0.20014 | 0.20993 | 0.22087 | 0.23303 | 0.24662 | 0.26193 | 0.27928 | 0.29911 | 0.32200 | 0.34838 | 0.37970 | 0.41710 | 0.46337 | 0.52168 | 0.59639 | 0.69508 | 0.83325 |
| 51                  | 0.14591 | 0.14641 | 0.15642 | 0.16243 | 0.16866 | 0.17559 | 0.18300 | 0.19130 | 0.20029 | 0.21008 | 0.22092 | 0.23308 | 0.24667 | 0.26198 | 0.27933 | 0.29916 | 0.32205 | 0.34848 | 0.37975 | 0.41720 | 0.46347 | 0.52178 | 0.59649 | 0.69519 | 0.83334 |
| 52                  | 0.14606 | 0.14656 | 0.15657 | 0.16258 | 0.16881 | 0.17574 | 0.18315 | 0.19145 | 0.20044 | 0.21023 | 0.22107 | 0.23323 | 0.24682 | 0.26213 | 0.27948 | 0.29931 | 0.32210 | 0.34858 | 0.37980 | 0.41730 | 0.46357 | 0.52188 | 0.59659 | 0.69530 | 0.83343 |
| 53                  | 0.14621 | 0.14671 | 0.15672 | 0.16273 | 0.16896 | 0.17589 | 0.18330 | 0.19160 | 0.20059 | 0.21038 | 0.22122 | 0.23338 | 0.24697 | 0.26228 | 0.27963 | 0.29946 | 0.32215 | 0.34868 | 0.37985 | 0.41740 | 0.46367 | 0.52198 | 0.59669 | 0.69541 | 0.83352 |
| 54                  | 0.14636 | 0.14686 | 0.15687 | 0.16288 | 0.16911 | 0.17604 | 0.18345 | 0.19175 | 0.20074 | 0.21053 | 0.22137 | 0.23353 | 0.24712 | 0.26243 | 0.27978 | 0.29961 | 0.32218 | 0.34878 | 0.37990 | 0.41750 | 0.46377 | 0.52208 | 0.59679 | 0.69552 | 0.83361 |
| 55                  | 0.14651 | 0.14701 | 0.15702 | 0.16303 | 0.16926 | 0.17619 | 0.18360 | 0.19190 | 0.20089 | 0.21068 | 0.22152 | 0.23368 | 0.24727 | 0.26258 | 0.27993 | 0.29976 | 0.32220 | 0.34888 | 0.38000 | 0.41760 | 0.46387 | 0.52218 | 0.59689 | 0.69563 | 0.83370 |
| 56                  | 0.14666 | 0.14716 | 0.15717 | 0.16318 | 0.16941 | 0.17634 | 0.18375 | 0.19205 | 0.20104 | 0.21083 | 0.22167 | 0.23383 | 0.24742 | 0.26273 | 0.28008 | 0.29991 | 0.32225 | 0.34898 | 0.38010 | 0.41770 | 0.46397 | 0.52228 | 0.59699 | 0.69574 |         |

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ**

**Recebimento em 30 anos**

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 25      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      |         | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      | 23      | 24      |
| 19                  | 0,13638        | 0,14110 | 0,14617 | 0,15162 | 0,15750 | 0,16386 | 0,17076 | 0,17827 | 0,18654 | 0,19546 | 0,20535 | 0,21629 | 0,22845 | 0,24205 | 0,25736 | 0,27471 | 0,29454 | 0,31743 | 0,34414 | 0,37570 | 0,41358 | 0,45988 | 0,51776 | 0,59216 | 0,69137 | 0,83026 |
| 20                  | 0,13655        | 0,14126 | 0,14633 | 0,15178 | 0,15766 | 0,16411 | 0,17108 | 0,17858 | 0,18685 | 0,19585 | 0,20584 | 0,21688 | 0,22915 | 0,24284 | 0,25835 | 0,27596 | 0,29606 | 0,31989 | 0,34774 | 0,37994 | 0,41705 | 0,46055 | 0,51972 | 0,59529 | 0,69536 | 0,83494 |
| 21                  | 0,13672        | 0,14142 | 0,14649 | 0,15194 | 0,15782 | 0,16437 | 0,17134 | 0,17884 | 0,18711 | 0,19619 | 0,20628 | 0,21741 | 0,22978 | 0,24368 | 0,25950 | 0,27751 | 0,29806 | 0,32253 | 0,35133 | 0,38494 | 0,42394 | 0,46984 | 0,53052 | 0,60763 | 0,70923 | 0,84954 |
| 22                  | 0,13690        | 0,14159 | 0,14666 | 0,15211 | 0,15800 | 0,16467 | 0,17164 | 0,17914 | 0,18741 | 0,19649 | 0,20658 | 0,21781 | 0,22928 | 0,24236 | 0,25850 | 0,27691 | 0,29790 | 0,32285 | 0,35205 | 0,38610 | 0,42569 | 0,47234 | 0,53497 | 0,61364 | 0,71781 | 0,86000 |
| 23                  | 0,13710        | 0,14177 | 0,14684 | 0,15229 | 0,15818 | 0,16495 | 0,17192 | 0,17942 | 0,18769 | 0,19677 | 0,20686 | 0,21820 | 0,23078 | 0,24405 | 0,25950 | 0,27751 | 0,29900 | 0,32445 | 0,35405 | 0,38850 | 0,42869 | 0,47694 | 0,54159 | 0,62200 | 0,72863 | 0,87300 |
| 24                  | 0,13730        | 0,14199 | 0,14706 | 0,15251 | 0,15840 | 0,16527 | 0,17224 | 0,17974 | 0,18801 | 0,19709 | 0,20718 | 0,21861 | 0,23129 | 0,24488 | 0,26070 | 0,27911 | 0,29966 | 0,32565 | 0,35645 | 0,39250 | 0,43540 | 0,48684 | 0,55870 | 0,64380 | 0,75300 | 0,90000 |
| 25                  | 0,13760        | 0,14224 | 0,14731 | 0,15276 | 0,15865 | 0,16552 | 0,17250 | 0,17999 | 0,18826 | 0,19734 | 0,20743 | 0,21896 | 0,23174 | 0,24573 | 0,26196 | 0,28084 | 0,29990 | 0,32665 | 0,35875 | 0,39670 | 0,44220 | 0,49710 | 0,57470 | 0,67800 | 0,80000 | 0,96000 |
| 26                  | 0,13790        | 0,14253 | 0,14760 | 0,15305 | 0,15894 | 0,16581 | 0,17278 | 0,18027 | 0,18854 | 0,19762 | 0,20771 | 0,21934 | 0,23221 | 0,24650 | 0,26261 | 0,28093 | 0,29999 | 0,32825 | 0,36135 | 0,39990 | 0,45660 | 0,52410 | 0,61400 | 0,73000 | 0,86000 | 0,98000 |
| 27                  | 0,13825        | 0,14288 | 0,14795 | 0,15340 | 0,15929 | 0,16616 | 0,17313 | 0,18062 | 0,18889 | 0,19807 | 0,20816 | 0,21989 | 0,23296 | 0,24765 | 0,26416 | 0,28290 | 0,29996 | 0,32862 | 0,36232 | 0,39850 | 0,45780 | 0,52780 | 0,62000 | 0,73800 | 0,87000 | 0,99000 |
| 28                  | 0,13864        | 0,14327 | 0,14834 | 0,15379 | 0,15968 | 0,16655 | 0,17352 | 0,18101 | 0,18928 | 0,19846 | 0,20855 | 0,21938 | 0,23145 | 0,24496 | 0,26087 | 0,27951 | 0,29996 | 0,32972 | 0,36412 | 0,39850 | 0,46000 | 0,53200 | 0,63000 | 0,75000 | 0,88000 | 0,99000 |
| 29                  | 0,13908        | 0,14371 | 0,14878 | 0,15423 | 0,16012 | 0,16699 | 0,17396 | 0,18145 | 0,18972 | 0,19890 | 0,20909 | 0,22002 | 0,23209 | 0,24570 | 0,26193 | 0,28099 | 0,29996 | 0,32942 | 0,36432 | 0,39850 | 0,46300 | 0,53700 | 0,63800 | 0,76000 | 0,89000 | 0,99000 |
| 30                  | 0,13957        | 0,14420 | 0,14927 | 0,15472 | 0,16061 | 0,16748 | 0,17445 | 0,18194 | 0,18921 | 0,19839 | 0,20858 | 0,21971 | 0,23198 | 0,24579 | 0,26232 | 0,28106 | 0,29996 | 0,32982 | 0,36522 | 0,39850 | 0,46500 | 0,54100 | 0,64500 | 0,77000 | 0,90000 | 0,99000 |
| 31                  | 0,14011        | 0,14474 | 0,14981 | 0,15526 | 0,16115 | 0,16802 | 0,17500 | 0,18249 | 0,19076 | 0,19994 | 0,21013 | 0,22146 | 0,23395 | 0,24796 | 0,26387 | 0,28241 | 0,29996 | 0,33022 | 0,36612 | 0,39850 | 0,46800 | 0,54600 | 0,65400 | 0,78000 | 0,91000 | 0,99000 |
| 32                  | 0,14071        | 0,14534 | 0,15041 | 0,15586 | 0,16175 | 0,16862 | 0,17560 | 0,18309 | 0,19136 | 0,20054 | 0,21073 | 0,22206 | 0,23455 | 0,24856 | 0,26467 | 0,28321 | 0,29996 | 0,33152 | 0,36812 | 0,39850 | 0,47100 | 0,55200 | 0,66400 | 0,79000 | 0,92000 | 0,99000 |
| 33                  | 0,14136        | 0,14599 | 0,15106 | 0,15651 | 0,16240 | 0,16927 | 0,17625 | 0,18374 | 0,19101 | 0,19919 | 0,20938 | 0,22071 | 0,23320 | 0,24721 | 0,26352 | 0,28206 | 0,29996 | 0,33292 | 0,37012 | 0,39850 | 0,47300 | 0,55700 | 0,67200 | 0,80000 | 0,93000 | 0,99000 |
| 34                  | 0,14208        | 0,14671 | 0,15178 | 0,15723 | 0,16312 | 0,16999 | 0,17696 | 0,18445 | 0,19172 | 0,20090 | 0,21109 | 0,22242 | 0,23491 | 0,24942 | 0,26623 | 0,28527 | 0,29996 | 0,33398 | 0,37158 | 0,39850 | 0,47500 | 0,56200 | 0,68000 | 0,81000 | 0,94000 | 0,99000 |
| 35                  | 0,14287        | 0,14750 | 0,15257 | 0,15802 | 0,16391 | 0,17078 | 0,17775 | 0,18524 | 0,19251 | 0,20169 | 0,21188 | 0,22321 | 0,23570 | 0,24971 | 0,26682 | 0,28606 | 0,29996 | 0,33502 | 0,37312 | 0,39850 | 0,47700 | 0,56600 | 0,68800 | 0,82000 | 0,95000 | 0,99000 |
| 36                  | 0,14373        | 0,14836 | 0,15343 | 0,15888 | 0,16477 | 0,17164 | 0,17861 | 0,18610 | 0,19337 | 0,20255 | 0,21274 | 0,22407 | 0,23656 | 0,25057 | 0,26728 | 0,28672 | 0,29996 | 0,33608 | 0,37468 | 0,39850 | 0,47900 | 0,57000 | 0,69500 | 0,83000 | 0,96000 | 0,99000 |
| 37                  | 0,14467        | 0,14930 | 0,15437 | 0,15982 | 0,16571 | 0,17258 | 0,17955 | 0,18704 | 0,19431 | 0,20349 | 0,21368 | 0,22491 | 0,23740 | 0,25141 | 0,26842 | 0,28886 | 0,29996 | 0,33718 | 0,37628 | 0,39850 | 0,48000 | 0,57300 | 0,70000 | 0,84000 | 0,97000 | 0,99000 |
| 38                  | 0,14569        | 0,15032 | 0,15539 | 0,16084 | 0,16673 | 0,17360 | 0,18057 | 0,18806 | 0,19533 | 0,20451 | 0,21470 | 0,22593 | 0,23842 | 0,25243 | 0,26984 | 0,29006 | 0,29996 | 0,33830 | 0,37860 | 0,39850 | 0,48200 | 0,57700 | 0,70800 | 0,85000 | 0,98000 | 0,99000 |
| 39                  | 0,14680        | 0,15143 | 0,15650 | 0,16195 | 0,16784 | 0,17471 | 0,18168 | 0,18917 | 0,19644 | 0,20562 | 0,21581 | 0,22704 | 0,23953 | 0,25354 | 0,27146 | 0,29200 | 0,29996 | 0,33950 | 0,38050 | 0,39850 | 0,48500 | 0,58200 | 0,71500 | 0,86000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 40                  | 0,14802        | 0,15265 | 0,15772 | 0,16317 | 0,16906 | 0,17593 | 0,18290 | 0,19039 | 0,19766 | 0,20684 | 0,21703 | 0,22826 | 0,24075 | 0,25476 | 0,27278 | 0,29400 | 0,29996 | 0,34070 | 0,38200 | 0,39850 | 0,48800 | 0,58700 | 0,72200 | 0,87000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 41                  | 0,14934        | 0,15397 | 0,15904 | 0,16449 | 0,17038 | 0,17725 | 0,18422 | 0,19171 | 0,19898 | 0,20816 | 0,21835 | 0,22958 | 0,24197 | 0,25598 | 0,27400 | 0,29550 | 0,29996 | 0,34170 | 0,38350 | 0,39850 | 0,49000 | 0,59100 | 0,72800 | 0,88000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 42                  | 0,15076        | 0,15539 | 0,16046 | 0,16591 | 0,17180 | 0,17867 | 0,18564 | 0,19313 | 0,20040 | 0,20958 | 0,21977 | 0,23000 | 0,24123 | 0,25362 | 0,26763 | 0,28350 | 0,29996 | 0,34250 | 0,38480 | 0,39850 | 0,49300 | 0,59600 | 0,73500 | 0,89000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 43                  | 0,15231        | 0,15694 | 0,16201 | 0,16746 | 0,17335 | 0,17922 | 0,18619 | 0,19368 | 0,20117 | 0,21035 | 0,22054 | 0,23177 | 0,24396 | 0,25715 | 0,27216 | 0,28900 | 0,29996 | 0,34270 | 0,38550 | 0,39850 | 0,49500 | 0,60000 | 0,74000 | 0,90000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 44                  | 0,15398        | 0,15861 | 0,16368 | 0,16913 | 0,17502 | 0,18090 | 0,18787 | 0,19536 | 0,20285 | 0,21203 | 0,22222 | 0,23345 | 0,24564 | 0,25883 | 0,27402 | 0,29150 | 0,29996 | 0,34330 | 0,38660 | 0,39850 | 0,49800 | 0,60500 | 0,74500 | 0,91000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 45                  | 0,15579        | 0,16042 | 0,16549 | 0,17094 | 0,17683 | 0,18271 | 0,18968 | 0,19717 | 0,20466 | 0,21384 | 0,22403 | 0,23526 | 0,24745 | 0,26064 | 0,27583 | 0,29350 | 0,29996 | 0,34410 | 0,38790 | 0,39850 | 0,50000 | 0,60800 | 0,75000 | 0,92000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 46                  | 0,15776        | 0,16239 | 0,16746 | 0,17291 | 0,17880 | 0,18468 | 0,19165 | 0,19914 | 0,20663 | 0,21581 | 0,22600 | 0,23723 | 0,24942 | 0,26261 | 0,27780 | 0,29550 | 0,29996 | 0,34570 | 0,39000 | 0,39850 | 0,50500 | 0,61500 | 0,75800 | 0,93000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 47                  | 0,15993        | 0,16456 | 0,16963 | 0,17508 | 0,18097 | 0,18685 | 0,19382 | 0,20131 | 0,20880 | 0,21899 | 0,22918 | 0,24041 | 0,25260 | 0,26579 | 0,28000 | 0,29650 | 0,29996 | 0,34650 | 0,39100 | 0,39850 | 0,50800 | 0,62000 | 0,76500 | 0,94000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 48                  | 0,16230        | 0,16693 | 0,17200 | 0,17745 | 0,18334 | 0,18922 | 0,19619 | 0,20368 | 0,21117 | 0,22035 | 0,23054 | 0,24177 | 0,25406 | 0,26725 | 0,28146 | 0,29850 | 0,29996 | 0,34750 | 0,39200 | 0,39850 | 0,51000 | 0,62500 | 0,77000 | 0,95000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 49                  | 0,16488        | 0,16951 | 0,17458 | 0,18003 | 0,18592 | 0,19180 | 0,19877 | 0,20626 | 0,21375 | 0,22394 | 0,23413 | 0,24536 | 0,25765 | 0,27094 | 0,28515 | 0,29996 | 0,34850 | 0,39300 | 0,39850 | 0,51500 | 0,63000 | 0,77500 | 0,96000 | 0,99000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 50                  | 0,16768        | 0,17231 | 0,17738 | 0,18283 | 0,18872 | 0,19460 | 0,20157 | 0,20906 | 0,21655 | 0,22674 | 0,23693 | 0,24816 | 0,26045 | 0,27374 | 0,28893 | 0,29996 | 0,34950 | 0,39400 | 0,39850 | 0,52000 | 0,63500 | 0,78000 | 0,97000 | 0,99000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 51                  | 0,17149        | 0,17612 | 0,18119 | 0,18664 | 0,19253 | 0,19841 | 0,20538 | 0,21235 | 0,21932 | 0,22951 | 0,23970 | 0,25093 | 0,26322 | 0,27651 | 0,29080 | 0,29996 | 0,35050 | 0,39500 | 0,39850 | 0,52500 | 0,64000 | 0,78500 | 0,98000 | 0,99000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 52                  | 0,17265        | 0,17728 | 0,18235 | 0,18780 | 0,19369 | 0,19957 | 0,20654 | 0,21351 | 0,22048 | 0,23067 | 0,24086 | 0,25209 | 0,26438 | 0,27767 | 0,29206 | 0,29996 | 0,35150 | 0,39600 | 0,39850 | 0,53000 | 0,64500 | 0,79000 | 0,99000 | 0,99000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 53                  | 0,17525        | 0,18032 | 0,18539 | 0,19084 | 0,19673 | 0,20261 | 0,20850 | 0,21547 | 0,22244 | 0,23263 | 0,24282 | 0,25405 | 0,26634 | 0,27963 | 0,29402 | 0,29996 | 0,35250 | 0,39700 | 0,39850 | 0,53500 | 0,65000 | 0,80000 | 0,99000 | 0,99000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 54                  | 0,17807        | 0,18314 | 0,18821 | 0,19366 | 0,19955 | 0,20543 | 0,21132 | 0,21829 | 0,22526 | 0,23545 | 0,24564 | 0,25687 | 0,26916 | 0,28245 | 0,29684 | 0,29996 | 0,35400 | 0,39850 | 0,39850 | 0,54000 | 0,65500 | 0,80500 | 0,99000 | 0,99000 | 0,99000 | 0,99000 |
| 55                  | 0,18114        | 0,18621 | 0,1     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-2,5  
 Recebimento aos 18 anos

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      |
| 19                  | 0,28358        | 0,29693 | 0,31198 | 0,32908 | 0,34866 | 0,37130 | 0,39775 | 0,42906 | 0,46667 | 0,51270 | 0,57029 | 0,64439 | 0,74327 | 0,88179 |
| 20                  | 0,28370        | 0,29704 | 0,31209 | 0,32919 | 0,34877 | 0,37141 | 0,39785 | 0,42916 | 0,46678 | 0,51281 | 0,57040 | 0,64459 | 0,74347 | 0,88197 |
| 21                  | 0,28381        | 0,29714 | 0,31218 | 0,32927 | 0,34885 | 0,37148 | 0,39792 | 0,42923 | 0,46685 | 0,51289 | 0,57048 | 0,64461 | 0,74349 | 0,88208 |
| 22                  | 0,28391        | 0,29723 | 0,31222 | 0,32931 | 0,34895 | 0,37153 | 0,39797 | 0,42927 | 0,46688 | 0,51291 | 0,57050 | 0,64462 | 0,74350 | 0,88211 |
| 23                  | 0,28401        | 0,29731 | 0,31226 | 0,32940 | 0,34899 | 0,37156 | 0,39799 | 0,42928 | 0,46689 | 0,51291 | 0,57050 | 0,64462 | 0,74352 | 0,88208 |
| 24                  | 0,28414        | 0,29743 | 0,31244 | 0,32949 | 0,34903 | 0,37163 | 0,39805 | 0,42933 | 0,46693 | 0,51294 | 0,57052 | 0,64463 | 0,74352 | 0,88208 |
| 25                  | 0,28430        | 0,29757 | 0,31257 | 0,32961 | 0,34914 | 0,37173 | 0,39813 | 0,42940 | 0,46698 | 0,51298 | 0,57055 | 0,64465 | 0,74354 | 0,88208 |
| 26                  | 0,28450        | 0,29776 | 0,31273 | 0,32976 | 0,34928 | 0,37185 | 0,39825 | 0,42950 | 0,46707 | 0,51306 | 0,57062 | 0,64471 | 0,74358 | 0,88211 |
| 27                  | 0,28474        | 0,29797 | 0,31293 | 0,32994 | 0,34945 | 0,37201 | 0,39839 | 0,42963 | 0,46719 | 0,51317 | 0,57072 | 0,64479 | 0,74366 | 0,88218 |
| 28                  | 0,28502        | 0,29823 | 0,31317 | 0,33016 | 0,34965 | 0,37219 | 0,39856 | 0,42979 | 0,46734 | 0,51331 | 0,57084 | 0,64491 | 0,74376 | 0,88227 |
| 29                  | 0,28534        | 0,29853 | 0,31345 | 0,33042 | 0,34988 | 0,37241 | 0,39877 | 0,42999 | 0,46752 | 0,51347 | 0,57100 | 0,64505 | 0,74389 | 0,88239 |
| 30                  | 0,28571        | 0,29888 | 0,31377 | 0,33072 | 0,35016 | 0,37267 | 0,39901 | 0,43021 | 0,46773 | 0,51367 | 0,57118 | 0,64523 | 0,74406 | 0,88254 |
| 31                  | 0,28612        | 0,29927 | 0,31413 | 0,33106 | 0,35048 | 0,37296 | 0,39928 | 0,43047 | 0,46797 | 0,51390 | 0,57140 | 0,64543 | 0,74425 | 0,88272 |
| 32                  | 0,28659        | 0,29970 | 0,31454 | 0,33144 | 0,35084 | 0,37330 | 0,39959 | 0,43075 | 0,46824 | 0,51415 | 0,57164 | 0,64566 | 0,74446 | 0,88293 |
| 33                  | 0,28711        | 0,30019 | 0,31500 | 0,33188 | 0,35125 | 0,37368 | 0,39995 | 0,43108 | 0,46855 | 0,51444 | 0,57191 | 0,64592 | 0,74472 | 0,88317 |
| 34                  | 0,28769        | 0,30073 | 0,31551 | 0,33235 | 0,35170 | 0,37411 | 0,40035 | 0,43145 | 0,46889 | 0,51476 | 0,57221 | 0,64620 | 0,74498 | 0,88342 |
| 35                  | 0,28834        | 0,30134 | 0,31608 | 0,33288 | 0,35220 | 0,37458 | 0,40079 | 0,43187 | 0,46928 | 0,51512 | 0,57254 | 0,64651 | 0,74527 | 0,88370 |
| 36                  | 0,28907        | 0,30202 | 0,31672 | 0,33348 | 0,35276 | 0,37511 | 0,40129 | 0,43235 | 0,46973 | 0,51553 | 0,57292 | 0,64686 | 0,74560 | 0,88401 |
| 37                  | 0,28988        | 0,30279 | 0,31744 | 0,33416 | 0,35339 | 0,37570 | 0,40185 | 0,43288 | 0,47023 | 0,51601 | 0,57337 | 0,64727 | 0,74598 | 0,88436 |
| 38                  | 0,29079        | 0,30364 | 0,31824 | 0,33491 | 0,35419 | 0,37636 | 0,40248 | 0,43347 | 0,47079 | 0,51654 | 0,57388 | 0,64774 | 0,74641 | 0,88476 |
| 39                  | 0,29180        | 0,30459 | 0,31913 | 0,33575 | 0,35489 | 0,37711 | 0,40318 | 0,43413 | 0,47142 | 0,51714 | 0,57444 | 0,64828 | 0,74691 | 0,88521 |
| 40                  | 0,29294        | 0,30567 | 0,32014 | 0,33671 | 0,35579 | 0,37796 | 0,40398 | 0,43489 | 0,47214 | 0,51783 | 0,57511 | 0,64892 | 0,74753 | 0,88581 |
| 41                  | 0,29418        | 0,30685 | 0,32126 | 0,33776 | 0,35679 | 0,37890 | 0,40487 | 0,43573 | 0,47293 | 0,51858 | 0,57583 | 0,64963 | 0,74822 | 0,88648 |
| 42                  | 0,29554        | 0,30814 | 0,32249 | 0,33892 | 0,35788 | 0,37993 | 0,40584 | 0,43665 | 0,47380 | 0,51940 | 0,57661 | 0,65037 | 0,74894 | 0,88719 |
| 43                  | 0,29704        | 0,30956 | 0,32384 | 0,34021 | 0,35910 | 0,38109 | 0,40694 | 0,43768 | 0,47478 | 0,52033 | 0,57749 | 0,65121 | 0,75052 | 0,88799 |
| 44                  | 0,29864        | 0,31108 | 0,32528 | 0,34157 | 0,36039 | 0,38231 | 0,40809 | 0,43876 | 0,47580 | 0,52128 | 0,57838 | 0,65204 | 0,75052 | 0,88871 |
| 45                  | 0,30037        | 0,31273 | 0,32685 | 0,34306 | 0,36181 | 0,38365 | 0,40936 | 0,43996 | 0,47691 | 0,52233 | 0,57936 | 0,65295 | 0,75136 | 0,88948 |
| 46                  | 0,30228        | 0,31455 | 0,32858 | 0,34471 | 0,36338 | 0,38515 | 0,41078 | 0,44131 | 0,47819 | 0,52353 | 0,58049 | 0,65400 | 0,75235 | 0,89039 |
| 47                  | 0,30438        | 0,31656 | 0,33050 | 0,34655 | 0,36513 | 0,38682 | 0,41238 | 0,44283 | 0,47965 | 0,52491 | 0,58179 | 0,65524 | 0,75352 | 0,89149 |
| 48                  | 0,30666        | 0,31875 | 0,33261 | 0,34857 | 0,36707 | 0,38867 | 0,41415 | 0,44453 | 0,48128 | 0,52648 | 0,58329 | 0,65667 | 0,75488 | 0,89279 |
| 49                  | 0,30913        | 0,32112 | 0,33489 | 0,35076 | 0,36917 | 0,39069 | 0,41609 | 0,44640 | 0,48307 | 0,52820 | 0,58695 | 0,65826 | 0,75641 | 0,89427 |
| 50                  | 0,31174        | 0,32364 | 0,33731 | 0,35309 | 0,37141 | 0,39284 | 0,41815 | 0,44838 | 0,48497 | 0,53003 | 0,58671 | 0,65996 | 0,75803 | 0,89582 |
| 51                  | 0,31463        | 0,32631 | 0,33988 | 0,35556 | 0,37379 | 0,39513 | 0,42035 | 0,45049 | 0,48700 | 0,53198 | 0,58858 | 0,66176 | 0,75978 | 0,89749 |
| 52                  | 0,31752        | 0,32917 | 0,34263 | 0,35821 | 0,37634 | 0,39759 | 0,42272 | 0,45276 | 0,48918 | 0,53408 | 0,59060 | 0,66371 | 0,76166 | 0,89932 |
| 53                  | 0,32072        | 0,33222 | 0,34555 | 0,36101 | 0,37904 | 0,40019 | 0,42523 | 0,45518 | 0,49151 | 0,53631 | 0,59275 | 0,66578 | 0,76366 | 0,90126 |
| 54                  | 0,32416        | 0,33550 | 0,34867 | 0,36400 | 0,38190 | 0,40295 | 0,42789 | 0,45775 | 0,49399 | 0,53870 | 0,59505 | 0,66800 | 0,76580 | 0,90333 |
| 55                  | 0,32787        | 0,33901 | 0,35200 | 0,36718 | 0,38495 | 0,40587 | 0,43071 | 0,46027 | 0,49662 | 0,54124 | 0,59749 | 0,67035 | 0,76806 | 0,90551 |
| 56                  | 0,33184        | 0,34275 | 0,35554 | 0,37053 | 0,38814 | 0,40892 | 0,43362 | 0,46328 | 0,49932 | 0,54385 | 0,60000 | 0,67275 | 0,77036 | 0,90770 |
| 57                  | 0,33619        | 0,34684 | 0,35940 | 0,37417 | 0,39159 | 0,41221 | 0,43676 | 0,46629 | 0,50222 | 0,54665 | 0,60271 | 0,67537 | 0,77287 | 0,91012 |
| 58                  | 0,34098        | 0,35135 | 0,36364 | 0,37816 | 0,39536 | 0,41578 | 0,44017 | 0,46954 | 0,50535 | 0,54967 | 0,60565 | 0,67822 | 0,77565 | 0,91281 |
| 59                  | 0,34619        | 0,35622 | 0,36821 | 0,38246 | 0,39940 | 0,41958 | 0,44376 | 0,47296 | 0,50860 | 0,55279 | 0,60866 | 0,68114 | 0,77849 | 0,91557 |
| 60                  | 0,35193        | 0,36160 | 0,37324 | 0,38717 | 0,40382 | 0,42373 | 0,44766 | 0,47664 | 0,51210 | 0,55612 | 0,61185 | 0,68423 | 0,78150 | 0,91851 |
| 61                  | 0,35826        | 0,36749 | 0,37874 | 0,39231 | 0,40863 | 0,42823 | 0,45187 | 0,48058 | 0,51581 | 0,55963 | 0,61518 | 0,68741 | 0,78456 | 0,92149 |
| 62                  | 0,36530        | 0,37404 | 0,38483 | 0,39799 | 0,41392 | 0,43317 | 0,45649 | 0,48489 | 0,51984 | 0,56340 | 0,61874 | 0,69077 | 0,78775 | 0,92456 |
| 63                  | -              | 0,38134 | 0,39162 | 0,40430 | 0,41979 | 0,43864 | 0,46159 | 0,48964 | 0,52425 | 0,56751 | 0,62257 | 0,69437 | 0,79114 | 0,92776 |
| 64                  | -              | -       | 0,39923 | 0,41136 | 0,42635 | 0,44474 | 0,46726 | 0,49493 | 0,52917 | 0,57209 | 0,62679 | 0,69829 | 0,79479 | 0,93116 |
| 65                  | -              | -       | 0,41940 | 0,43382 | 0,45168 | 0,47372 | 0,50094 | 0,53477 | 0,57429 | 0,61916 | 0,67464 | 0,74077 | 0,79896 | 0,93505 |

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-2,5**  
**Recebimento aos 19 anos**

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      |
| 19                  | 0,27166        | 0,28357 | 0,29692 | 0,31197 | 0,32907 | 0,34865 | 0,37129 | 0,39774 | 0,42905 | 0,46667 | 0,51269 | 0,57028 | 0,64439 | 0,74327 | 0,88179 |
| 20                  | 0,27179        | 0,28369 | 0,29703 | 0,31208 | 0,32918 | 0,34876 | 0,37141 | 0,39785 | 0,46678 | 0,51281 | 0,57041 | 0,64453 | 0,74343 | 0,88197 | 0,88208 |
| 21                  | 0,27191        | 0,28380 | 0,29713 | 0,31218 | 0,32926 | 0,34884 | 0,37147 | 0,39792 | 0,46684 | 0,51288 | 0,57048 | 0,64461 | 0,74352 | 0,88211 | 0,88220 |
| 22                  | 0,27202        | 0,28390 | 0,29722 | 0,31225 | 0,32933 | 0,34890 | 0,37156 | 0,39796 | 0,46688 | 0,51291 | 0,57051 | 0,64461 | 0,74352 | 0,88211 | 0,88220 |
| 23                  | 0,27213        | 0,28399 | 0,29731 | 0,31232 | 0,32939 | 0,34895 | 0,37156 | 0,39796 | 0,46688 | 0,51291 | 0,57051 | 0,64461 | 0,74352 | 0,88211 | 0,88220 |
| 24                  | 0,27228        | 0,28413 | 0,29742 | 0,31243 | 0,32949 | 0,34903 | 0,37163 | 0,39805 | 0,46692 | 0,51293 | 0,57053 | 0,64462 | 0,74353 | 0,88211 | 0,88220 |
| 25                  | 0,27245        | 0,28429 | 0,29757 | 0,31256 | 0,32960 | 0,34913 | 0,37172 | 0,39813 | 0,46698 | 0,51298 | 0,57055 | 0,64465 | 0,74358 | 0,88211 | 0,88220 |
| 26                  | 0,27267        | 0,28449 | 0,29775 | 0,31272 | 0,32975 | 0,34927 | 0,37185 | 0,39824 | 0,46707 | 0,51306 | 0,57062 | 0,64470 | 0,74375 | 0,88218 | 0,88227 |
| 27                  | 0,27293        | 0,28472 | 0,29797 | 0,31292 | 0,32994 | 0,34944 | 0,37200 | 0,39838 | 0,46719 | 0,51316 | 0,57071 | 0,64479 | 0,74389 | 0,88229 | 0,88239 |
| 28                  | 0,27324        | 0,28500 | 0,29822 | 0,31316 | 0,33015 | 0,34964 | 0,37219 | 0,39856 | 0,46733 | 0,51330 | 0,57084 | 0,64490 | 0,74405 | 0,88234 | 0,88244 |
| 29                  | 0,27358        | 0,28533 | 0,29853 | 0,31344 | 0,33041 | 0,34988 | 0,37241 | 0,39876 | 0,46751 | 0,51347 | 0,57109 | 0,64505 | 0,74424 | 0,88244 | 0,88254 |
| 30                  | 0,27398        | 0,28570 | 0,29887 | 0,31376 | 0,33071 | 0,35015 | 0,37266 | 0,39900 | 0,46773 | 0,51367 | 0,57118 | 0,64522 | 0,74440 | 0,88254 | 0,88264 |
| 31                  | 0,27442        | 0,28611 | 0,29926 | 0,31413 | 0,33105 | 0,35047 | 0,37299 | 0,39927 | 0,46796 | 0,51389 | 0,57139 | 0,64542 | 0,74459 | 0,88264 | 0,88274 |
| 32                  | 0,27491        | 0,28657 | 0,29969 | 0,31454 | 0,33144 | 0,35083 | 0,37329 | 0,39958 | 0,46823 | 0,51415 | 0,57163 | 0,64565 | 0,74477 | 0,88274 | 0,88284 |
| 33                  | 0,27547        | 0,28710 | 0,30018 | 0,31500 | 0,33187 | 0,35124 | 0,37368 | 0,39994 | 0,46854 | 0,51444 | 0,57191 | 0,64592 | 0,74498 | 0,88284 | 0,88294 |
| 34                  | 0,27610        | 0,28768 | 0,30073 | 0,31550 | 0,33235 | 0,35169 | 0,37410 | 0,40003 | 0,46888 | 0,51475 | 0,57220 | 0,64619 | 0,74527 | 0,88294 | 0,88304 |
| 35                  | 0,27679        | 0,28833 | 0,30133 | 0,31607 | 0,33288 | 0,35219 | 0,37457 | 0,40078 | 0,46927 | 0,51511 | 0,57254 | 0,64650 | 0,74557 | 0,88304 | 0,88314 |
| 36                  | 0,27757        | 0,28906 | 0,30202 | 0,31671 | 0,33348 | 0,35275 | 0,37510 | 0,40129 | 0,46972 | 0,51553 | 0,57292 | 0,64686 | 0,74589 | 0,88314 | 0,88324 |
| 37                  | 0,27844        | 0,28987 | 0,30278 | 0,31743 | 0,33415 | 0,35338 | 0,37570 | 0,40185 | 0,47023 | 0,51601 | 0,57337 | 0,64727 | 0,74627 | 0,88324 | 0,88334 |
| 38                  | 0,27940        | 0,29078 | 0,30363 | 0,31823 | 0,33490 | 0,35409 | 0,37636 | 0,40247 | 0,47079 | 0,51654 | 0,57387 | 0,64774 | 0,74674 | 0,88334 | 0,88344 |
| 39                  | 0,28047        | 0,29179 | 0,30459 | 0,31912 | 0,33574 | 0,35488 | 0,37710 | 0,40317 | 0,47141 | 0,51713 | 0,57444 | 0,64828 | 0,74727 | 0,88344 | 0,88354 |
| 40                  | 0,28167        | 0,29292 | 0,30566 | 0,32014 | 0,33670 | 0,35578 | 0,37795 | 0,40397 | 0,47188 | 0,51782 | 0,57482 | 0,64892 | 0,74782 | 0,88354 | 0,88364 |
| 41                  | 0,28299        | 0,29417 | 0,30684 | 0,32126 | 0,33776 | 0,35678 | 0,37890 | 0,40486 | 0,47293 | 0,51858 | 0,57552 | 0,64962 | 0,74882 | 0,88364 | 0,88374 |
| 42                  | 0,28442        | 0,29553 | 0,30813 | 0,32248 | 0,33892 | 0,35787 | 0,37993 | 0,40584 | 0,47380 | 0,51940 | 0,57660 | 0,65037 | 0,74984 | 0,88374 | 0,88384 |
| 43                  | 0,28599        | 0,29703 | 0,30956 | 0,32383 | 0,34020 | 0,35910 | 0,38108 | 0,40693 | 0,47478 | 0,52033 | 0,57748 | 0,65120 | 0,74975 | 0,88384 | 0,88394 |
| 44                  | 0,28767        | 0,29862 | 0,31107 | 0,32527 | 0,34156 | 0,36039 | 0,38231 | 0,40808 | 0,47579 | 0,52128 | 0,57837 | 0,65203 | 0,75052 | 0,88394 | 0,88404 |
| 45                  | 0,28949        | 0,30036 | 0,31272 | 0,32684 | 0,34305 | 0,36180 | 0,38364 | 0,40935 | 0,47691 | 0,52233 | 0,57935 | 0,65294 | 0,75136 | 0,88404 | 0,88414 |
| 46                  | 0,29149        | 0,30227 | 0,31454 | 0,32858 | 0,34471 | 0,36337 | 0,38514 | 0,41077 | 0,47819 | 0,52353 | 0,58048 | 0,65400 | 0,75235 | 0,88414 | 0,88424 |
| 47                  | 0,29368        | 0,30436 | 0,31655 | 0,33049 | 0,34654 | 0,36512 | 0,38681 | 0,41237 | 0,47964 | 0,52491 | 0,58179 | 0,65524 | 0,75351 | 0,88424 | 0,88434 |
| 48                  | 0,29606        | 0,30665 | 0,31874 | 0,33260 | 0,34856 | 0,36706 | 0,38867 | 0,41414 | 0,48127 | 0,52647 | 0,58328 | 0,65666 | 0,75488 | 0,88434 | 0,88444 |
| 49                  | 0,29862        | 0,30911 | 0,32112 | 0,33488 | 0,35075 | 0,36916 | 0,39069 | 0,41608 | 0,48306 | 0,52820 | 0,58494 | 0,65826 | 0,75641 | 0,88444 | 0,88454 |
| 50                  | 0,30135        | 0,31173 | 0,32363 | 0,33730 | 0,35308 | 0,37140 | 0,39284 | 0,41815 | 0,48496 | 0,53002 | 0,58670 | 0,65995 | 0,75803 | 0,88454 | 0,88464 |
| 51                  | 0,30426        | 0,31452 | 0,32650 | 0,33987 | 0,35556 | 0,37379 | 0,39513 | 0,42035 | 0,48699 | 0,53197 | 0,58858 | 0,66176 | 0,75978 | 0,88464 | 0,88474 |
| 52                  | 0,30740        | 0,31751 | 0,32917 | 0,34262 | 0,35820 | 0,37633 | 0,39758 | 0,42271 | 0,48918 | 0,53407 | 0,59060 | 0,66371 | 0,76166 | 0,88474 | 0,88484 |
| 53                  | 0,31076        | 0,32071 | 0,33222 | 0,34554 | 0,36100 | 0,37903 | 0,40019 | 0,42522 | 0,49150 | 0,53631 | 0,59275 | 0,66578 | 0,76366 | 0,88484 | 0,88494 |
| 54                  | 0,31439        | 0,32415 | 0,33549 | 0,34866 | 0,36399 | 0,38190 | 0,40295 | 0,42789 | 0,49399 | 0,53870 | 0,59505 | 0,66800 | 0,76580 | 0,88494 | 0,88504 |
| 55                  | 0,31832        | 0,32786 | 0,33900 | 0,35200 | 0,36717 | 0,38494 | 0,40587 | 0,43070 | 0,49661 | 0,54123 | 0,59749 | 0,67034 | 0,76806 | 0,88504 | 0,88514 |
| 56                  | 0,32253        | 0,33183 | 0,34274 | 0,35553 | 0,37052 | 0,38813 | 0,40891 | 0,43362 | 0,49932 | 0,54384 | 0,60000 | 0,67275 | 0,77036 | 0,88514 | 0,88524 |
| 57                  | 0,32716        | 0,33618 | 0,34684 | 0,35939 | 0,37416 | 0,39158 | 0,41220 | 0,43676 | 0,50222 | 0,54664 | 0,60271 | 0,67536 | 0,77287 | 0,88524 | 0,88534 |
| 58                  | 0,33226        | 0,34097 | 0,35134 | 0,36363 | 0,37816 | 0,39535 | 0,41577 | 0,44016 | 0,50534 | 0,54967 | 0,60564 | 0,67822 | 0,77565 | 0,88534 | 0,88544 |
| 59                  | 0,33783        | 0,34617 | 0,35622 | 0,36820 | 0,38246 | 0,39939 | 0,41958 | 0,44376 | 0,50866 | 0,55279 | 0,60866 | 0,68114 | 0,77849 | 0,88544 | 0,88554 |
| 60                  | 0,34399        | 0,35192 | 0,36159 | 0,37323 | 0,38717 | 0,40381 | 0,42373 | 0,44766 | 0,51120 | 0,55512 | 0,61185 | 0,68423 | 0,78150 | 0,88554 | 0,88564 |
| 61                  | 0,35079        | 0,35825 | 0,36749 | 0,37873 | 0,39231 | 0,40862 | 0,42823 | 0,45187 | 0,51983 | 0,56340 | 0,62158 | 0,69471 | 0,78456 | 0,88564 | 0,88574 |
| 62                  | -              | 0,36528 | 0,37403 | 0,38482 | 0,39798 | 0,41392 | 0,43317 | 0,45648 | 0,52425 | 0,56751 | 0,62725 | 0,69937 | 0,79114 | 0,88574 | 0,88584 |
| 63                  | -              | -       | 0,38133 | 0,39161 | 0,40029 | 0,41979 | 0,43864 | 0,46158 | 0,53025 | 0,57347 | 0,63525 | 0,70725 | 0,79914 | 0,88584 | 0,88594 |
| 64                  | -              | -       | 0,39922 | 0,41136 | 0,42635 | 0,44474 | 0,46726 | 0,49492 | 0,56477 | 0,60800 | 0,67125 | 0,74525 | 0,83114 | 0,88594 | 0,88604 |
| 65                  | -              | -       | 0,41940 | 0,43382 | 0,45168 | 0,47372 | 0,50094 | 0,53477 | 0,60534 | 0,64866 | 0,71225 | 0,78725 | 0,87414 | 0,88604 | 0,88614 |



TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

Recebimento aos 20 anos

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      |
| 19                  | 0,26097        | 0,27165 | 0,28356 | 0,29691 | 0,31196 | 0,32906 | 0,34865 | 0,37128 | 0,39774 | 0,42904 | 0,46666 | 0,51269 | 0,57028 | 0,64438 | 0,74327 | 0,88179 |
| 20                  | 0,26111        | 0,27178 | 0,28368 | 0,29703 | 0,31208 | 0,32918 | 0,34877 | 0,37139 | 0,39784 | 0,42910 | 0,46672 | 0,51275 | 0,57034 | 0,64444 | 0,74333 | 0,88184 |
| 21                  | 0,26123        | 0,27190 | 0,28380 | 0,29715 | 0,31220 | 0,32930 | 0,34889 | 0,37151 | 0,39795 | 0,42921 | 0,46683 | 0,51287 | 0,57046 | 0,64456 | 0,74345 | 0,88196 |
| 22                  | 0,26135        | 0,27202 | 0,28392 | 0,29727 | 0,31232 | 0,32942 | 0,34901 | 0,37163 | 0,39807 | 0,42933 | 0,46695 | 0,51300 | 0,57059 | 0,64469 | 0,74358 | 0,88208 |
| 23                  | 0,26148        | 0,27215 | 0,28404 | 0,29739 | 0,31244 | 0,32954 | 0,34913 | 0,37175 | 0,39821 | 0,42947 | 0,46705 | 0,51313 | 0,57072 | 0,64483 | 0,74372 | 0,88220 |
| 24                  | 0,26160        | 0,27227 | 0,28412 | 0,29742 | 0,31250 | 0,32962 | 0,34921 | 0,37184 | 0,39832 | 0,42959 | 0,46712 | 0,51325 | 0,57084 | 0,64500 | 0,74380 | 0,88232 |
| 25                  | 0,26174        | 0,27240 | 0,28428 | 0,29756 | 0,31255 | 0,32967 | 0,34926 | 0,37189 | 0,39841 | 0,42964 | 0,46717 | 0,51329 | 0,57088 | 0,64504 | 0,74384 | 0,88236 |
| 26                  | 0,26208        | 0,27266 | 0,28448 | 0,29774 | 0,31272 | 0,32975 | 0,34936 | 0,37218 | 0,39855 | 0,42978 | 0,46733 | 0,51339 | 0,57100 | 0,64518 | 0,74398 | 0,88249 |
| 27                  | 0,26236        | 0,27292 | 0,28472 | 0,29796 | 0,31292 | 0,32993 | 0,34943 | 0,37219 | 0,39858 | 0,42982 | 0,46738 | 0,51343 | 0,57104 | 0,64522 | 0,74402 | 0,88253 |
| 28                  | 0,26269        | 0,27322 | 0,28500 | 0,29822 | 0,31315 | 0,33001 | 0,34963 | 0,37228 | 0,39865 | 0,42997 | 0,46743 | 0,51347 | 0,57108 | 0,64526 | 0,74406 | 0,88257 |
| 29                  | 0,26306        | 0,27352 | 0,28532 | 0,29852 | 0,31343 | 0,33040 | 0,34987 | 0,37240 | 0,39876 | 0,42997 | 0,46751 | 0,51346 | 0,57111 | 0,64530 | 0,74410 | 0,88261 |
| 30                  | 0,26348        | 0,27396 | 0,28569 | 0,29886 | 0,31375 | 0,33070 | 0,35015 | 0,37266 | 0,39900 | 0,43020 | 0,46772 | 0,51366 | 0,57139 | 0,64552 | 0,74432 | 0,88284 |
| 31                  | 0,26395        | 0,27441 | 0,28610 | 0,29925 | 0,31412 | 0,33104 | 0,35046 | 0,37295 | 0,39927 | 0,43045 | 0,46796 | 0,51389 | 0,57163 | 0,64565 | 0,74444 | 0,88293 |
| 32                  | 0,26449        | 0,27490 | 0,28657 | 0,29969 | 0,31453 | 0,33143 | 0,35082 | 0,37328 | 0,39958 | 0,43074 | 0,46823 | 0,51414 | 0,57190 | 0,64591 | 0,74471 | 0,88317 |
| 33                  | 0,26509        | 0,27546 | 0,28709 | 0,30018 | 0,31499 | 0,33186 | 0,35123 | 0,37367 | 0,39993 | 0,43107 | 0,46854 | 0,51443 | 0,57220 | 0,64619 | 0,74497 | 0,88342 |
| 34                  | 0,26575        | 0,27608 | 0,28767 | 0,30072 | 0,31506 | 0,33234 | 0,35168 | 0,37409 | 0,40033 | 0,43144 | 0,46888 | 0,51475 | 0,57253 | 0,64650 | 0,74526 | 0,88370 |
| 35                  | 0,26649        | 0,27678 | 0,28832 | 0,30133 | 0,31606 | 0,33287 | 0,35218 | 0,37456 | 0,40078 | 0,43186 | 0,46927 | 0,51511 | 0,57282 | 0,64685 | 0,74556 | 0,88401 |
| 36                  | 0,26732        | 0,27756 | 0,28905 | 0,30201 | 0,31670 | 0,33347 | 0,35274 | 0,37509 | 0,40128 | 0,43234 | 0,46972 | 0,51552 | 0,57316 | 0,64726 | 0,74597 | 0,88436 |
| 37                  | 0,26825        | 0,27842 | 0,28986 | 0,30277 | 0,31742 | 0,33414 | 0,35344 | 0,37569 | 0,40184 | 0,43287 | 0,47022 | 0,51600 | 0,57336 | 0,64773 | 0,74640 | 0,88476 |
| 38                  | 0,26927        | 0,27939 | 0,29077 | 0,30363 | 0,31822 | 0,33490 | 0,35408 | 0,37635 | 0,40246 | 0,43346 | 0,47078 | 0,51653 | 0,57387 | 0,64827 | 0,74691 | 0,88521 |
| 39                  | 0,27041        | 0,28046 | 0,29178 | 0,30458 | 0,31912 | 0,33574 | 0,35487 | 0,37709 | 0,40316 | 0,43411 | 0,47140 | 0,51713 | 0,57443 | 0,64892 | 0,74753 | 0,88581 |
| 40                  | 0,27167        | 0,28166 | 0,29292 | 0,30565 | 0,32013 | 0,33669 | 0,35577 | 0,37794 | 0,40397 | 0,43487 | 0,47212 | 0,51782 | 0,57488 | 0,64962 | 0,74822 | 0,88648 |
| 41                  | 0,27306        | 0,28297 | 0,29416 | 0,30688 | 0,32125 | 0,33779 | 0,35677 | 0,37889 | 0,40486 | 0,43572 | 0,47292 | 0,51857 | 0,57582 | 0,65036 | 0,74894 | 0,88719 |
| 42                  | 0,27456        | 0,28441 | 0,29552 | 0,30812 | 0,32247 | 0,33891 | 0,35787 | 0,37992 | 0,40583 | 0,43664 | 0,47379 | 0,51939 | 0,57660 | 0,65120 | 0,74975 | 0,88799 |
| 43                  | 0,27622        | 0,28598 | 0,29702 | 0,30955 | 0,32383 | 0,34020 | 0,35909 | 0,38008 | 0,40693 | 0,43767 | 0,47477 | 0,52032 | 0,57748 | 0,65203 | 0,75052 | 0,88871 |
| 44                  | 0,27798        | 0,28766 | 0,29862 | 0,31106 | 0,32526 | 0,34156 | 0,36038 | 0,38230 | 0,40908 | 0,43975 | 0,47679 | 0,52232 | 0,57995 | 0,65294 | 0,75136 | 0,88948 |
| 45                  | 0,27989        | 0,28948 | 0,30035 | 0,31271 | 0,32683 | 0,34305 | 0,36179 | 0,38364 | 0,40934 | 0,43995 | 0,47690 | 0,52247 | 0,58048 | 0,65400 | 0,75235 | 0,89039 |
| 46                  | 0,28198        | 0,29148 | 0,30226 | 0,31453 | 0,32857 | 0,34470 | 0,36337 | 0,38514 | 0,41077 | 0,44130 | 0,47818 | 0,52352 | 0,58200 | 0,65523 | 0,75351 | 0,89149 |
| 47                  | 0,28426        | 0,29367 | 0,30436 | 0,31654 | 0,33049 | 0,34653 | 0,36512 | 0,38681 | 0,41236 | 0,44282 | 0,47963 | 0,52490 | 0,58348 | 0,65666 | 0,75488 | 0,89279 |
| 48                  | 0,28674        | 0,29605 | 0,30664 | 0,31874 | 0,33259 | 0,34855 | 0,36705 | 0,38866 | 0,41414 | 0,44452 | 0,48127 | 0,52647 | 0,58500 | 0,65826 | 0,75641 | 0,89427 |
| 49                  | 0,28941        | 0,29861 | 0,30911 | 0,32111 | 0,33487 | 0,35075 | 0,36916 | 0,39068 | 0,41608 | 0,44639 | 0,48306 | 0,52819 | 0,58684 | 0,66074 | 0,76166 | 0,89531 |
| 50                  | 0,29226        | 0,30134 | 0,31172 | 0,32362 | 0,33729 | 0,35307 | 0,37139 | 0,39283 | 0,41814 | 0,44836 | 0,48496 | 0,53002 | 0,58870 | 0,66275 | 0,76366 | 0,89626 |
| 51                  | 0,29532        | 0,30425 | 0,31451 | 0,32630 | 0,33987 | 0,35555 | 0,37378 | 0,39512 | 0,42034 | 0,45048 | 0,48699 | 0,53197 | 0,59060 | 0,66476 | 0,76578 | 0,89749 |
| 52                  | 0,29861        | 0,30738 | 0,31750 | 0,32916 | 0,34261 | 0,35819 | 0,37639 | 0,39758 | 0,42271 | 0,45275 | 0,48917 | 0,53407 | 0,59260 | 0,66631 | 0,76734 | 0,89833 |
| 53                  | 0,30216        | 0,31075 | 0,32070 | 0,33221 | 0,34553 | 0,36100 | 0,37902 | 0,40018 | 0,42522 | 0,45517 | 0,49150 | 0,53631 | 0,59484 | 0,66858 | 0,76966 | 0,89926 |
| 54                  | 0,30600        | 0,31438 | 0,32414 | 0,33548 | 0,34866 | 0,36398 | 0,38189 | 0,40294 | 0,42788 | 0,45775 | 0,49398 | 0,53870 | 0,59720 | 0,67094 | 0,77203 | 0,90033 |
| 55                  | 0,31016        | 0,31830 | 0,32785 | 0,33889 | 0,35199 | 0,36716 | 0,38494 | 0,40586 | 0,43070 | 0,46064 | 0,49661 | 0,54123 | 0,59960 | 0,67334 | 0,77443 | 0,90126 |
| 56                  | 0,31464        | 0,32252 | 0,33182 | 0,34274 | 0,35553 | 0,37072 | 0,38843 | 0,40891 | 0,43361 | 0,46347 | 0,49931 | 0,54384 | 0,60220 | 0,67600 | 0,77706 | 0,90211 |
| 57                  | 0,31957        | 0,32715 | 0,33617 | 0,34683 | 0,35938 | 0,37416 | 0,39158 | 0,41120 | 0,43575 | 0,46562 | 0,50121 | 0,54564 | 0,60400 | 0,67782 | 0,77887 | 0,90306 |
| 58                  | 0,32502        | 0,33225 | 0,34096 | 0,35133 | 0,36362 | 0,37815 | 0,39535 | 0,41577 | 0,44016 | 0,46953 | 0,50534 | 0,54966 | 0,60800 | 0,68182 | 0,78287 | 0,90391 |
| 59                  | 0,33098        | 0,33782 | 0,34617 | 0,35621 | 0,36820 | 0,38245 | 0,39939 | 0,41957 | 0,44375 | 0,47295 | 0,50860 | 0,55278 | 0,61114 | 0,68496 | 0,78591 | 0,90476 |
| 60                  | 0,33758        | 0,34398 | 0,35191 | 0,36158 | 0,37323 | 0,38716 | 0,40381 | 0,42372 | 0,44765 | 0,47663 | 0,51209 | 0,55612 | 0,61385 | 0,68767 | 0,78852 | 0,90561 |
| 61                  | -              | -       | 0,35200 | 0,36402 | 0,37873 | 0,39230 | 0,40862 | 0,42822 | 0,45186 | 0,48058 | 0,51580 | 0,55963 | 0,61518 | 0,68891 | 0,78976 | 0,90646 |
| 62                  | -              | -       | 0,35828 | 0,37042 | 0,38482 | 0,39988 | 0,41391 | 0,43316 | 0,45648 | 0,48489 | 0,51983 | 0,56340 | 0,61873 | 0,69247 | 0,79332 | 0,90731 |
| 63                  | -              | -       | -       | 0,38133 | 0,39161 | 0,40429 | 0,41978 | 0,43863 | 0,46158 | 0,48964 | 0,52425 | 0,56751 | 0,62257 | 0,69637 | 0,79722 | 0,90816 |
| 64                  | -              | -       | -       | -       | 0,41136 | 0,41939 | 0,42635 | 0,44474 | 0,46726 | 0,49492 | 0,52916 | 0,57209 | 0,62679 | 0,69829 | 0,79914 | 0,90901 |
| 65                  | -              | -       | -       | -       | -       | 0,41939 | 0,43381 | 0,45168 | 0,47372 | 0,50094 | 0,53477 | 0,57729 | 0,63164 | 0,70277 | 0,79896 | 0,91001 |

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-2.5**  
**Recebimento aos 21 anos**

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      |
| 19                  | 0,25133        | 0,26096 | 0,27164 | 0,28355 | 0,29660 | 0,31196 | 0,32906 | 0,34864 | 0,37128 | 0,39773 | 0,42904 | 0,46666 | 0,51268 | 0,57027 | 0,64438 | 0,74327 | 0,88179 |
| 20                  | 0,25147        | 0,26110 | 0,27177 | 0,28368 | 0,29702 | 0,31240 | 0,32951 | 0,34916 | 0,37188 | 0,39833 | 0,42964 | 0,46726 | 0,51328 | 0,57087 | 0,64498 | 0,74387 | 0,88238 |
| 21                  | 0,25161        | 0,26122 | 0,27189 | 0,28380 | 0,29714 | 0,31252 | 0,32963 | 0,34928 | 0,37200 | 0,39845 | 0,42971 | 0,46733 | 0,51335 | 0,57094 | 0,64505 | 0,74394 | 0,88245 |
| 22                  | 0,25174        | 0,26134 | 0,27201 | 0,28392 | 0,29726 | 0,31264 | 0,32975 | 0,34940 | 0,37212 | 0,39857 | 0,42983 | 0,46745 | 0,51347 | 0,57106 | 0,64517 | 0,74406 | 0,88257 |
| 23                  | 0,25189        | 0,26147 | 0,27214 | 0,28406 | 0,29740 | 0,31278 | 0,32989 | 0,34954 | 0,37226 | 0,39873 | 0,43003 | 0,46765 | 0,51367 | 0,57126 | 0,64537 | 0,74426 | 0,88267 |
| 24                  | 0,25207        | 0,26163 | 0,27226 | 0,28418 | 0,29752 | 0,31290 | 0,32999 | 0,34964 | 0,37238 | 0,39887 | 0,43017 | 0,46779 | 0,51381 | 0,57140 | 0,64551 | 0,74440 | 0,88277 |
| 25                  | 0,25225        | 0,26183 | 0,27243 | 0,28434 | 0,29768 | 0,31306 | 0,33015 | 0,34980 | 0,37246 | 0,39903 | 0,43033 | 0,46791 | 0,51393 | 0,57152 | 0,64561 | 0,74450 | 0,88287 |
| 26                  | 0,25259        | 0,26207 | 0,27265 | 0,28456 | 0,29792 | 0,31334 | 0,33043 | 0,35017 | 0,37266 | 0,39929 | 0,43057 | 0,46815 | 0,51417 | 0,57176 | 0,64571 | 0,74460 | 0,88297 |
| 27                  | 0,25285        | 0,26235 | 0,27291 | 0,28480 | 0,29808 | 0,31352 | 0,33061 | 0,35035 | 0,37276 | 0,39939 | 0,43071 | 0,46829 | 0,51431 | 0,57190 | 0,64581 | 0,74470 | 0,88317 |
| 28                  | 0,25320        | 0,26268 | 0,27322 | 0,28499 | 0,29828 | 0,31376 | 0,33085 | 0,35059 | 0,37296 | 0,39953 | 0,43091 | 0,46847 | 0,51451 | 0,57210 | 0,64591 | 0,74480 | 0,88342 |
| 29                  | 0,25360        | 0,26305 | 0,27356 | 0,28511 | 0,29840 | 0,31400 | 0,33109 | 0,35083 | 0,37316 | 0,39967 | 0,43111 | 0,46865 | 0,51471 | 0,57230 | 0,64601 | 0,74490 | 0,88370 |
| 30                  | 0,25405        | 0,26347 | 0,27396 | 0,28568 | 0,29896 | 0,31424 | 0,33133 | 0,35107 | 0,37336 | 0,39981 | 0,43125 | 0,46883 | 0,51491 | 0,57249 | 0,64611 | 0,74500 | 0,88401 |
| 31                  | 0,25456        | 0,26394 | 0,27440 | 0,28610 | 0,29938 | 0,31448 | 0,33152 | 0,35126 | 0,37356 | 0,39995 | 0,43135 | 0,46901 | 0,51511 | 0,57269 | 0,64621 | 0,74510 | 0,88436 |
| 32                  | 0,25513        | 0,26447 | 0,27489 | 0,28656 | 0,29984 | 0,31472 | 0,33176 | 0,35150 | 0,37376 | 0,40009 | 0,43145 | 0,46919 | 0,51531 | 0,57289 | 0,64631 | 0,74520 | 0,88476 |
| 33                  | 0,25577        | 0,26507 | 0,27545 | 0,28708 | 0,30036 | 0,31496 | 0,33190 | 0,35164 | 0,37396 | 0,40033 | 0,43155 | 0,46939 | 0,51551 | 0,57309 | 0,64641 | 0,74530 | 0,88522 |
| 34                  | 0,25648        | 0,26574 | 0,27608 | 0,28766 | 0,30094 | 0,31518 | 0,33212 | 0,35186 | 0,37416 | 0,40057 | 0,43165 | 0,46959 | 0,51571 | 0,57329 | 0,64651 | 0,74540 | 0,88568 |
| 35                  | 0,25727        | 0,26648 | 0,27677 | 0,28831 | 0,30160 | 0,31584 | 0,33236 | 0,35210 | 0,37440 | 0,40075 | 0,43175 | 0,46979 | 0,51591 | 0,57349 | 0,64661 | 0,74550 | 0,88614 |
| 36                  | 0,25816        | 0,26731 | 0,27755 | 0,28904 | 0,30234 | 0,31658 | 0,33256 | 0,35230 | 0,37460 | 0,40093 | 0,43185 | 0,47002 | 0,51611 | 0,57369 | 0,64671 | 0,74560 | 0,88660 |
| 37                  | 0,25914        | 0,26824 | 0,27842 | 0,28986 | 0,30316 | 0,31740 | 0,33300 | 0,35274 | 0,37480 | 0,40111 | 0,43195 | 0,47022 | 0,51631 | 0,57389 | 0,64681 | 0,74570 | 0,88706 |
| 38                  | 0,26023        | 0,26926 | 0,27938 | 0,29076 | 0,30406 | 0,31830 | 0,33384 | 0,35358 | 0,37490 | 0,40129 | 0,43205 | 0,47042 | 0,51651 | 0,57409 | 0,64691 | 0,74580 | 0,88752 |
| 39                  | 0,26143        | 0,27039 | 0,28045 | 0,29177 | 0,30507 | 0,31931 | 0,33408 | 0,35382 | 0,37490 | 0,40147 | 0,43215 | 0,47060 | 0,51671 | 0,57429 | 0,64701 | 0,74590 | 0,88808 |
| 40                  | 0,26276        | 0,27166 | 0,28165 | 0,29291 | 0,30621 | 0,32045 | 0,33524 | 0,35498 | 0,37500 | 0,40165 | 0,43225 | 0,47070 | 0,51691 | 0,57449 | 0,64711 | 0,74600 | 0,88854 |
| 41                  | 0,26422        | 0,27304 | 0,28297 | 0,29416 | 0,30746 | 0,32170 | 0,33649 | 0,35623 | 0,37520 | 0,40183 | 0,43235 | 0,47080 | 0,51711 | 0,57469 | 0,64721 | 0,74610 | 0,88900 |
| 42                  | 0,26581        | 0,27455 | 0,28440 | 0,29551 | 0,30881 | 0,32305 | 0,33784 | 0,35758 | 0,37540 | 0,40193 | 0,43245 | 0,47090 | 0,51731 | 0,57489 | 0,64731 | 0,74620 | 0,88946 |
| 43                  | 0,26755        | 0,27621 | 0,28597 | 0,29701 | 0,31031 | 0,32455 | 0,33934 | 0,35908 | 0,37580 | 0,40201 | 0,43255 | 0,47100 | 0,51751 | 0,57509 | 0,64741 | 0,74630 | 0,88992 |
| 44                  | 0,26940        | 0,27797 | 0,28765 | 0,29861 | 0,31191 | 0,32615 | 0,34094 | 0,36068 | 0,37640 | 0,40211 | 0,43265 | 0,47110 | 0,51771 | 0,57529 | 0,64751 | 0,74640 | 0,89038 |
| 45                  | 0,27140        | 0,27988 | 0,28947 | 0,30034 | 0,31364 | 0,32788 | 0,34267 | 0,36241 | 0,37810 | 0,40221 | 0,43275 | 0,47120 | 0,51791 | 0,57549 | 0,64761 | 0,74650 | 0,89084 |
| 46                  | 0,27358        | 0,28197 | 0,29147 | 0,30225 | 0,31555 | 0,32979 | 0,34458 | 0,36432 | 0,38000 | 0,40231 | 0,43285 | 0,47130 | 0,51811 | 0,57569 | 0,64771 | 0,74660 | 0,89130 |
| 47                  | 0,27596        | 0,28425 | 0,29366 | 0,30435 | 0,31765 | 0,33189 | 0,34668 | 0,36642 | 0,38210 | 0,40241 | 0,43295 | 0,47140 | 0,51831 | 0,57589 | 0,64781 | 0,74670 | 0,89176 |
| 48                  | 0,27854        | 0,28673 | 0,29604 | 0,30664 | 0,31994 | 0,33418 | 0,34897 | 0,36871 | 0,38440 | 0,40251 | 0,43305 | 0,47150 | 0,51851 | 0,57609 | 0,64791 | 0,74680 | 0,89222 |
| 49                  | 0,28134        | 0,28940 | 0,29860 | 0,30910 | 0,32240 | 0,33664 | 0,35143 | 0,37117 | 0,38690 | 0,40261 | 0,43315 | 0,47160 | 0,51871 | 0,57629 | 0,64801 | 0,74690 | 0,89268 |
| 50                  | 0,28432        | 0,29225 | 0,30133 | 0,31171 | 0,32501 | 0,33925 | 0,35404 | 0,37378 | 0,38950 | 0,40271 | 0,43325 | 0,47170 | 0,51891 | 0,57649 | 0,64811 | 0,74700 | 0,89314 |
| 51                  | 0,28753        | 0,29531 | 0,30424 | 0,31450 | 0,32779 | 0,34203 | 0,35682 | 0,37656 | 0,39230 | 0,40281 | 0,43335 | 0,47180 | 0,51911 | 0,57669 | 0,64821 | 0,74710 | 0,89360 |
| 52                  | 0,29100        | 0,29860 | 0,30738 | 0,31749 | 0,32915 | 0,34339 | 0,35818 | 0,37792 | 0,39366 | 0,40291 | 0,43345 | 0,47190 | 0,51931 | 0,57689 | 0,64831 | 0,74720 | 0,89406 |
| 53                  | 0,29475        | 0,30214 | 0,31074 | 0,32069 | 0,33236 | 0,34660 | 0,36139 | 0,38113 | 0,39687 | 0,40291 | 0,43355 | 0,47200 | 0,51951 | 0,57709 | 0,64841 | 0,74730 | 0,89452 |
| 54                  | 0,29882        | 0,30599 | 0,31437 | 0,32413 | 0,33580 | 0,34994 | 0,36463 | 0,38437 | 0,39911 | 0,40301 | 0,43365 | 0,47210 | 0,51971 | 0,57729 | 0,64851 | 0,74740 | 0,89498 |
| 55                  | 0,30324        | 0,31015 | 0,31830 | 0,32784 | 0,33951 | 0,35365 | 0,36834 | 0,38808 | 0,40282 | 0,40311 | 0,43375 | 0,47220 | 0,52001 | 0,57749 | 0,64861 | 0,74750 | 0,89544 |
| 56                  | 0,30802        | 0,31463 | 0,32251 | 0,33181 | 0,34273 | 0,35687 | 0,37156 | 0,39130 | 0,40504 | 0,40321 | 0,43385 | 0,47230 | 0,52021 | 0,57769 | 0,64871 | 0,74760 | 0,89590 |
| 57                  | 0,31327        | 0,31956 | 0,32714 | 0,33616 | 0,34728 | 0,36142 | 0,37611 | 0,39585 | 0,40959 | 0,40331 | 0,43395 | 0,47240 | 0,52041 | 0,57789 | 0,64881 | 0,74770 | 0,89636 |
| 58                  | 0,31910        | 0,32501 | 0,33224 | 0,34095 | 0,35133 | 0,36547 | 0,38016 | 0,39990 | 0,41364 | 0,40341 | 0,43405 | 0,47250 | 0,52061 | 0,57809 | 0,64891 | 0,74780 | 0,89682 |
| 59                  | 0,32548        | 0,33097 | 0,33781 | 0,34616 | 0,35620 | 0,37034 | 0,38503 | 0,40477 | 0,41846 | 0,40351 | 0,43415 | 0,47260 | 0,52081 | 0,57829 | 0,64901 | 0,74790 | 0,89728 |
| 60                  | -              | -       | 0,34397 | 0,35191 | 0,36158 | 0,37222 | 0,38716 | 0,40681 | 0,42022 | 0,40361 | 0,43425 | 0,47270 | 0,52101 | 0,57849 | 0,64911 | 0,74800 | 0,89774 |
| 61                  | -              | -       | 0,35077 | 0,35824 | 0,36747 | 0,37872 | 0,40861 | 0,42722 | 0,44017 | 0,40371 | 0,43435 | 0,47280 | 0,52121 | 0,57869 | 0,64921 | 0,74810 | 0,89820 |
| 62                  | -              | -       | -       | 0,38481 | 0,37402 | 0,38481 | 0,41391 | 0,43186 | 0,44822 | 0,40381 | 0,43445 | 0,47290 | 0,52141 | 0,57889 | 0,64931 | 0,74820 | 0,89866 |
| 63                  | -              | -       | -       | -       | 0,38132 | 0,39160 | 0,40428 | 0,41978 | 0,43863 | 0,40391 | 0,43455 | 0,47300 | 0,52161 | 0,57909 | 0,64941 | 0,74830 | 0,89912 |
| 64                  | -              | -       | -       | -       | -       | 0,39921 | 0,41135 | 0,42634 | 0,44675 | 0,40401 | 0,43465 | 0,47310 | 0,52181 | 0,57929 | 0,64951 | 0,74840 | 0,89958 |
| 65                  | -              | -       | -       | -       | -       | -       | 0,41939 | 0,43381 | 0,45167 | 0,40411 | 0,43475 | 0,47320 | 0,52201 | 0,57949 | 0,64961 | 0,74850 | 0,90004 |



TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

Recebimento aos 22 anos

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      |
| 19                  | 0,24259        | 0,25132 | 0,26095 | 0,27164 | 0,28355 | 0,29689 | 0,31195 | 0,32916 | 0,34863 | 0,37127 | 0,39772 | 0,42903 | 0,46665 | 0,51268 | 0,57027 | 0,64438 | 0,73327 | 0,83179 |
| 20                  | 0,24275        | 0,25146 | 0,26109 | 0,27177 | 0,28367 | 0,29701 | 0,31206 | 0,32916 | 0,34874 | 0,37137 | 0,39782 | 0,42913 | 0,46675 | 0,51278 | 0,57037 | 0,64448 | 0,73337 | 0,83189 |
| 21                  | 0,24290        | 0,25160 | 0,26121 | 0,27188 | 0,28378 | 0,29711 | 0,31215 | 0,32924 | 0,34882 | 0,37145 | 0,39790 | 0,42921 | 0,46683 | 0,51286 | 0,57045 | 0,64456 | 0,73345 | 0,83197 |
| 22                  | 0,24305        | 0,25173 | 0,26133 | 0,27199 | 0,28389 | 0,29722 | 0,31226 | 0,32935 | 0,34893 | 0,37156 | 0,39801 | 0,42932 | 0,46694 | 0,51297 | 0,57056 | 0,64467 | 0,73356 | 0,83208 |
| 23                  | 0,24321        | 0,25187 | 0,26146 | 0,27212 | 0,28402 | 0,29735 | 0,31239 | 0,32948 | 0,34906 | 0,37169 | 0,39814 | 0,42945 | 0,46707 | 0,51310 | 0,57069 | 0,64480 | 0,73369 | 0,83221 |
| 24                  | 0,24341        | 0,25206 | 0,26162 | 0,27225 | 0,28410 | 0,29743 | 0,31247 | 0,32956 | 0,34914 | 0,37177 | 0,39822 | 0,42953 | 0,46715 | 0,51318 | 0,57077 | 0,64498 | 0,73387 | 0,83239 |
| 25                  | 0,24365        | 0,25228 | 0,26182 | 0,27243 | 0,28428 | 0,29761 | 0,31268 | 0,32977 | 0,34935 | 0,37196 | 0,39844 | 0,42975 | 0,46737 | 0,51340 | 0,57099 | 0,64522 | 0,73406 | 0,83263 |
| 26                  | 0,24393        | 0,25254 | 0,26206 | 0,27265 | 0,28450 | 0,29783 | 0,31290 | 0,33000 | 0,34958 | 0,37219 | 0,39868 | 0,43000 | 0,46763 | 0,51364 | 0,57123 | 0,64544 | 0,73426 | 0,83283 |
| 27                  | 0,24426        | 0,25284 | 0,26234 | 0,27291 | 0,28474 | 0,29794 | 0,31299 | 0,33009 | 0,34967 | 0,37236 | 0,39886 | 0,43019 | 0,46774 | 0,51372 | 0,57131 | 0,64564 | 0,73446 | 0,83303 |
| 28                  | 0,24463        | 0,25319 | 0,26267 | 0,27321 | 0,28498 | 0,29820 | 0,31324 | 0,33033 | 0,34991 | 0,37268 | 0,39907 | 0,43040 | 0,46783 | 0,51386 | 0,57145 | 0,64584 | 0,73466 | 0,83321 |
| 29                  | 0,24506        | 0,25359 | 0,26306 | 0,27355 | 0,28530 | 0,29850 | 0,31344 | 0,33053 | 0,34996 | 0,37293 | 0,39930 | 0,43069 | 0,46798 | 0,51405 | 0,57164 | 0,64604 | 0,73486 | 0,83339 |
| 30                  | 0,24555        | 0,25404 | 0,26346 | 0,27395 | 0,28567 | 0,29885 | 0,31374 | 0,33083 | 0,35013 | 0,37264 | 0,39898 | 0,43099 | 0,46771 | 0,51413 | 0,57172 | 0,64624 | 0,73506 | 0,83357 |
| 31                  | 0,24609        | 0,25455 | 0,26393 | 0,27439 | 0,28609 | 0,29924 | 0,31411 | 0,33103 | 0,35024 | 0,37294 | 0,39925 | 0,43104 | 0,46771 | 0,51423 | 0,57182 | 0,64644 | 0,73526 | 0,83375 |
| 32                  | 0,24670        | 0,25512 | 0,26447 | 0,27489 | 0,28655 | 0,29967 | 0,31451 | 0,33141 | 0,35058 | 0,37327 | 0,39956 | 0,43134 | 0,46771 | 0,51433 | 0,57192 | 0,64664 | 0,73546 | 0,83393 |
| 33                  | 0,24739        | 0,25576 | 0,26507 | 0,27545 | 0,28707 | 0,30016 | 0,31497 | 0,33185 | 0,35122 | 0,37366 | 0,39992 | 0,43167 | 0,46771 | 0,51443 | 0,57211 | 0,64684 | 0,73566 | 0,83411 |
| 34                  | 0,24815        | 0,25647 | 0,26573 | 0,27607 | 0,28765 | 0,30070 | 0,31548 | 0,33232 | 0,35167 | 0,37408 | 0,40032 | 0,43199 | 0,46771 | 0,51453 | 0,57221 | 0,64704 | 0,73586 | 0,83429 |
| 35                  | 0,24900        | 0,25726 | 0,26647 | 0,27676 | 0,28830 | 0,30131 | 0,31605 | 0,33286 | 0,35217 | 0,37458 | 0,40077 | 0,43271 | 0,46771 | 0,51463 | 0,57231 | 0,64724 | 0,73606 | 0,83447 |
| 36                  | 0,24994        | 0,25815 | 0,26730 | 0,27754 | 0,28903 | 0,30209 | 0,31679 | 0,33346 | 0,35273 | 0,37508 | 0,40127 | 0,43340 | 0,46771 | 0,51473 | 0,57241 | 0,64744 | 0,73626 | 0,83465 |
| 37                  | 0,25098        | 0,25913 | 0,26823 | 0,27841 | 0,28985 | 0,30276 | 0,31741 | 0,33403 | 0,35326 | 0,37568 | 0,40183 | 0,43406 | 0,46771 | 0,51483 | 0,57251 | 0,64764 | 0,73646 | 0,83483 |
| 38                  | 0,25213        | 0,26022 | 0,26925 | 0,27937 | 0,29076 | 0,30361 | 0,31821 | 0,33478 | 0,35397 | 0,37634 | 0,40245 | 0,43468 | 0,46771 | 0,51493 | 0,57261 | 0,64784 | 0,73666 | 0,83501 |
| 39                  | 0,25340        | 0,26142 | 0,27039 | 0,28045 | 0,29177 | 0,30456 | 0,31910 | 0,33572 | 0,35486 | 0,37708 | 0,40315 | 0,43538 | 0,46771 | 0,51503 | 0,57271 | 0,64804 | 0,73686 | 0,83519 |
| 40                  | 0,25481        | 0,26275 | 0,27165 | 0,28164 | 0,29290 | 0,30564 | 0,32013 | 0,33668 | 0,35576 | 0,37793 | 0,40395 | 0,43618 | 0,46771 | 0,51513 | 0,57281 | 0,64824 | 0,73706 | 0,83537 |
| 41                  | 0,25634        | 0,26421 | 0,27304 | 0,28296 | 0,29415 | 0,30682 | 0,32123 | 0,33774 | 0,35676 | 0,37888 | 0,40485 | 0,43711 | 0,46771 | 0,51523 | 0,57291 | 0,64844 | 0,73726 | 0,83555 |
| 42                  | 0,25801        | 0,26580 | 0,27464 | 0,28439 | 0,29551 | 0,30811 | 0,32246 | 0,33899 | 0,35785 | 0,37991 | 0,40582 | 0,43806 | 0,46771 | 0,51533 | 0,57301 | 0,64864 | 0,73746 | 0,83573 |
| 43                  | 0,25983        | 0,26753 | 0,27620 | 0,28597 | 0,29701 | 0,30953 | 0,32381 | 0,34038 | 0,35908 | 0,38107 | 0,40691 | 0,43914 | 0,46771 | 0,51543 | 0,57311 | 0,64884 | 0,73766 | 0,83591 |
| 44                  | 0,26177        | 0,26938 | 0,27796 | 0,28764 | 0,29860 | 0,31105 | 0,32525 | 0,34154 | 0,36037 | 0,38229 | 0,40806 | 0,44029 | 0,46771 | 0,51553 | 0,57321 | 0,64904 | 0,73786 | 0,83609 |
| 45                  | 0,26386        | 0,27138 | 0,27987 | 0,28947 | 0,30034 | 0,31270 | 0,32682 | 0,34403 | 0,36178 | 0,38363 | 0,40933 | 0,44156 | 0,46771 | 0,51563 | 0,57331 | 0,64924 | 0,73806 | 0,83627 |
| 46                  | 0,26615        | 0,27357 | 0,28196 | 0,29146 | 0,30225 | 0,31452 | 0,32855 | 0,34669 | 0,36433 | 0,38512 | 0,41076 | 0,44299 | 0,46771 | 0,51573 | 0,57341 | 0,64944 | 0,73826 | 0,83645 |
| 47                  | 0,26863        | 0,27595 | 0,28424 | 0,29365 | 0,30434 | 0,31653 | 0,33047 | 0,34862 | 0,36616 | 0,38680 | 0,41235 | 0,44458 | 0,46771 | 0,51583 | 0,57351 | 0,64964 | 0,73846 | 0,83663 |
| 48                  | 0,27134        | 0,27853 | 0,28672 | 0,29603 | 0,30663 | 0,31872 | 0,33258 | 0,34984 | 0,36704 | 0,38768 | 0,41313 | 0,44541 | 0,46771 | 0,51593 | 0,57361 | 0,64984 | 0,73866 | 0,83681 |
| 49                  | 0,27426        | 0,28133 | 0,28939 | 0,29859 | 0,30909 | 0,32109 | 0,33486 | 0,35172 | 0,36848 | 0,38962 | 0,41507 | 0,44735 | 0,46771 | 0,51603 | 0,57371 | 0,65004 | 0,73886 | 0,83699 |
| 50                  | 0,27740        | 0,28431 | 0,29224 | 0,30132 | 0,31171 | 0,32361 | 0,33728 | 0,35306 | 0,36972 | 0,39122 | 0,41667 | 0,44895 | 0,46771 | 0,51613 | 0,57381 | 0,65024 | 0,73906 | 0,83717 |
| 51                  | 0,28078        | 0,28752 | 0,29530 | 0,30424 | 0,31450 | 0,32628 | 0,33985 | 0,35554 | 0,37177 | 0,39311 | 0,41856 | 0,45084 | 0,46771 | 0,51623 | 0,57391 | 0,65044 | 0,73926 | 0,83735 |
| 52                  | 0,28445        | 0,29099 | 0,29859 | 0,30737 | 0,31749 | 0,32914 | 0,34260 | 0,35818 | 0,37406 | 0,39537 | 0,42082 | 0,45310 | 0,46771 | 0,51633 | 0,57401 | 0,65064 | 0,73946 | 0,83753 |
| 53                  | 0,28842        | 0,29474 | 0,30214 | 0,31073 | 0,32068 | 0,33220 | 0,34552 | 0,36098 | 0,37686 | 0,39810 | 0,42355 | 0,45583 | 0,46771 | 0,51643 | 0,57411 | 0,65084 | 0,73966 | 0,83771 |
| 54                  | 0,29273        | 0,29881 | 0,30598 | 0,31436 | 0,32413 | 0,33547 | 0,34884 | 0,36430 | 0,37998 | 0,39992 | 0,42537 | 0,45765 | 0,46771 | 0,51653 | 0,57421 | 0,65104 | 0,73986 | 0,83789 |
| 55                  | 0,29743        | 0,30323 | 0,31014 | 0,31829 | 0,32803 | 0,33898 | 0,35198 | 0,36715 | 0,38242 | 0,40086 | 0,42631 | 0,45859 | 0,46771 | 0,51663 | 0,57431 | 0,65124 | 0,74006 | 0,83807 |
| 56                  | 0,30252        | 0,30800 | 0,31462 | 0,32251 | 0,33211 | 0,34306 | 0,35606 | 0,37123 | 0,38650 | 0,40504 | 0,43049 | 0,46277 | 0,46771 | 0,51673 | 0,57441 | 0,65144 | 0,74026 | 0,83825 |
| 57                  | 0,30814        | 0,31326 | 0,31955 | 0,32713 | 0,33661 | 0,34682 | 0,35997 | 0,37415 | 0,38942 | 0,40786 | 0,43331 | 0,46559 | 0,46771 | 0,51683 | 0,57451 | 0,65164 | 0,74046 | 0,83843 |
| 58                  | -              | 0,31908 | 0,32500 | 0,33224 | 0,34152 | 0,35132 | 0,36361 | 0,37784 | 0,39314 | 0,41056 | 0,43601 | 0,46829 | 0,46771 | 0,51693 | 0,57461 | 0,65184 | 0,74066 | 0,83861 |
| 59                  | -              | 0,32547 | 0,33096 | 0,33824 | 0,34695 | 0,35620 | 0,36849 | 0,38274 | 0,39804 | 0,41546 | 0,44091 | 0,47319 | 0,46771 | 0,51703 | 0,57471 | 0,65204 | 0,74086 | 0,83879 |
| 60                  | -              | -       | 0,33756 | 0,34396 | 0,35190 | 0,36157 | 0,37322 | 0,38745 | 0,40271 | 0,42013 | 0,44558 | 0,47786 | 0,46771 | 0,51713 | 0,57481 | 0,65224 | 0,74106 | 0,83897 |
| 61                  | -              | -       | -       | 0,35076 | 0,35823 | 0,36747 | 0,37872 | 0,39295 | 0,40821 | 0,42563 | 0,45108 | 0,48336 | 0,46771 | 0,51723 | 0,57491 | 0,65244 | 0,74126 | 0,83915 |
| 62                  | -              | -       | -       | -       | 0,36527 | 0,37401 | 0,38481 | 0,39797 | 0,41321 | 0,43063 | 0,45608 | 0,48836 | 0,46771 | 0,51733 | 0,57501 | 0,65264 | 0,74146 | 0,83933 |
| 63                  | -              | -       | -       | -       | -       | 0,38132 | 0,39160 | 0,40428 | 0,41977 | 0,43663 | 0,46157 | 0,49386 | 0,46771 | 0,51743 | 0,57511 | 0,65284 | 0,74166 | 0,83951 |
| 64                  | -              | -       | -       | -       | -       | -       | 0,39921 | 0,41135 | 0,42634 | 0,44473 | 0,46725 | 0,49954 | 0,46771 | 0,51753 | 0,57521 | 0,65304 | 0,74186 | 0,83969 |
| 65                  | -              | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,41939 | 0,43381 | 0,45167 | 0,47371 | 0,50092 | 0,46771 | 0,51763 | 0,57531 | 0,65324 | 0,74206 | 0,83987 |

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-2,5**  
**Recebimento aos 23 anos**

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0,23465 | 0,24258 | 0,25131 | 0,26094 | 0,27163 | 0,28354 | 0,29689 | 0,31194 | 0,32904 | 0,34863 | 0,37127 | 0,39772 | 0,42903 | 0,46665 | 0,51268 | 0,57027 | 0,64438 | 0,73437 | 0,88179 |
| 20                  | 0,23481 | 0,24273 | 0,25145 | 0,26108 | 0,27176 | 0,28366 | 0,29700 | 0,31205 | 0,32915 | 0,34874 | 0,37137 | 0,39782 | 0,42913 | 0,46675 | 0,51278 | 0,57037 | 0,64448 | 0,73447 | 0,88189 |
| 21                  | 0,23498 | 0,24289 | 0,25161 | 0,26124 | 0,27192 | 0,28382 | 0,29716 | 0,31221 | 0,32936 | 0,34895 | 0,37158 | 0,39803 | 0,42934 | 0,46696 | 0,51299 | 0,57058 | 0,64469 | 0,73468 | 0,88210 |
| 22                  | 0,23515 | 0,24306 | 0,25178 | 0,26141 | 0,27209 | 0,28399 | 0,29733 | 0,31238 | 0,32953 | 0,34912 | 0,37175 | 0,39820 | 0,42951 | 0,46713 | 0,51316 | 0,57075 | 0,64486 | 0,73485 | 0,88227 |
| 23                  | 0,23532 | 0,24323 | 0,25195 | 0,26158 | 0,27226 | 0,28416 | 0,29750 | 0,31255 | 0,32970 | 0,34929 | 0,37192 | 0,39837 | 0,42968 | 0,46730 | 0,51333 | 0,57092 | 0,64503 | 0,73502 | 0,88243 |
| 24                  | 0,23549 | 0,24340 | 0,25212 | 0,26175 | 0,27243 | 0,28432 | 0,29766 | 0,31271 | 0,32986 | 0,34945 | 0,37208 | 0,39853 | 0,42984 | 0,46746 | 0,51349 | 0,57108 | 0,64519 | 0,73518 | 0,88260 |
| 25                  | 0,23566 | 0,24357 | 0,25229 | 0,26192 | 0,27260 | 0,28449 | 0,29783 | 0,31288 | 0,33003 | 0,34962 | 0,37225 | 0,39870 | 0,43001 | 0,46763 | 0,51366 | 0,57125 | 0,64536 | 0,73536 | 0,88271 |
| 26                  | 0,23583 | 0,24374 | 0,25246 | 0,26209 | 0,27277 | 0,28466 | 0,29789 | 0,31294 | 0,33009 | 0,34988 | 0,37251 | 0,39859 | 0,43010 | 0,46774 | 0,51379 | 0,57138 | 0,64555 | 0,73555 | 0,88282 |
| 27                  | 0,23600 | 0,24391 | 0,25263 | 0,26226 | 0,27294 | 0,28481 | 0,29794 | 0,31299 | 0,33014 | 0,34993 | 0,37256 | 0,39867 | 0,43017 | 0,46788 | 0,51388 | 0,57147 | 0,64574 | 0,73574 | 0,88293 |
| 28                  | 0,23617 | 0,24408 | 0,25280 | 0,26243 | 0,27311 | 0,28496 | 0,29800 | 0,31305 | 0,33020 | 0,34999 | 0,37258 | 0,39870 | 0,43020 | 0,46789 | 0,51389 | 0,57148 | 0,64575 | 0,73575 | 0,88294 |
| 29                  | 0,23634 | 0,24425 | 0,25307 | 0,26270 | 0,27338 | 0,28483 | 0,29797 | 0,31308 | 0,33023 | 0,34999 | 0,37259 | 0,39871 | 0,43021 | 0,46790 | 0,51390 | 0,57149 | 0,64576 | 0,73576 | 0,88295 |
| 30                  | 0,23651 | 0,24454 | 0,25337 | 0,26297 | 0,27365 | 0,28490 | 0,29804 | 0,31313 | 0,33028 | 0,34999 | 0,37260 | 0,39872 | 0,43022 | 0,46791 | 0,51391 | 0,57150 | 0,64577 | 0,73577 | 0,88296 |
| 31                  | 0,23668 | 0,24483 | 0,25369 | 0,26316 | 0,27383 | 0,28495 | 0,29809 | 0,31318 | 0,33033 | 0,34999 | 0,37261 | 0,39873 | 0,43023 | 0,46792 | 0,51392 | 0,57151 | 0,64578 | 0,73578 | 0,88297 |
| 32                  | 0,23685 | 0,24512 | 0,25408 | 0,26355 | 0,27422 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31323 | 0,33038 | 0,34999 | 0,37262 | 0,39874 | 0,43024 | 0,46793 | 0,51393 | 0,57152 | 0,64579 | 0,73579 | 0,88298 |
| 33                  | 0,23702 | 0,24539 | 0,25445 | 0,26392 | 0,27459 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31328 | 0,33043 | 0,34999 | 0,37263 | 0,39875 | 0,43025 | 0,46794 | 0,51394 | 0,57153 | 0,64580 | 0,73580 | 0,88299 |
| 34                  | 0,23719 | 0,24566 | 0,25482 | 0,26419 | 0,27486 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31333 | 0,33048 | 0,34999 | 0,37264 | 0,39876 | 0,43026 | 0,46795 | 0,51395 | 0,57154 | 0,64581 | 0,73581 | 0,88300 |
| 35                  | 0,23736 | 0,24593 | 0,25519 | 0,26456 | 0,27523 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31338 | 0,33053 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39877 | 0,43027 | 0,46796 | 0,51396 | 0,57155 | 0,64582 | 0,73582 | 0,88301 |
| 36                  | 0,23753 | 0,24620 | 0,25556 | 0,26499 | 0,27566 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31343 | 0,33058 | 0,34999 | 0,37266 | 0,39878 | 0,43028 | 0,46797 | 0,51397 | 0,57156 | 0,64583 | 0,73583 | 0,88302 |
| 37                  | 0,23770 | 0,24647 | 0,25603 | 0,26542 | 0,27609 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31348 | 0,33063 | 0,34999 | 0,37267 | 0,39879 | 0,43029 | 0,46798 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64584 | 0,73584 | 0,88303 |
| 38                  | 0,23787 | 0,24674 | 0,25649 | 0,26588 | 0,27655 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31353 | 0,33068 | 0,34999 | 0,37268 | 0,39880 | 0,43030 | 0,46799 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64585 | 0,73585 | 0,88304 |
| 39                  | 0,23804 | 0,24701 | 0,25686 | 0,26625 | 0,27692 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31358 | 0,33073 | 0,34999 | 0,37269 | 0,39881 | 0,43031 | 0,46800 | 0,51400 | 0,57159 | 0,64586 | 0,73586 | 0,88305 |
| 40                  | 0,23821 | 0,24728 | 0,25723 | 0,26662 | 0,27729 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31363 | 0,33078 | 0,34999 | 0,37270 | 0,39882 | 0,43032 | 0,46801 | 0,51401 | 0,57160 | 0,64587 | 0,73587 | 0,88306 |
| 41                  | 0,23838 | 0,24755 | 0,25760 | 0,26700 | 0,27766 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31368 | 0,33083 | 0,34999 | 0,37271 | 0,39883 | 0,43033 | 0,46802 | 0,51402 | 0,57161 | 0,64588 | 0,73588 | 0,88307 |
| 42                  | 0,23855 | 0,24782 | 0,25797 | 0,26737 | 0,27803 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31373 | 0,33088 | 0,34999 | 0,37272 | 0,39884 | 0,43034 | 0,46803 | 0,51403 | 0,57162 | 0,64589 | 0,73589 | 0,88308 |
| 43                  | 0,23872 | 0,24809 | 0,25834 | 0,26779 | 0,27845 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31378 | 0,33093 | 0,34999 | 0,37273 | 0,39885 | 0,43035 | 0,46804 | 0,51404 | 0,57163 | 0,64590 | 0,73590 | 0,88309 |
| 44                  | 0,23889 | 0,24836 | 0,25871 | 0,26841 | 0,27907 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31383 | 0,33098 | 0,34999 | 0,37274 | 0,39886 | 0,43036 | 0,46805 | 0,51405 | 0,57164 | 0,64591 | 0,73591 | 0,88310 |
| 45                  | 0,23906 | 0,24863 | 0,25908 | 0,26883 | 0,27949 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31388 | 0,33103 | 0,34999 | 0,37275 | 0,39887 | 0,43037 | 0,46806 | 0,51406 | 0,57165 | 0,64592 | 0,73592 | 0,88311 |
| 46                  | 0,23923 | 0,24890 | 0,25951 | 0,26931 | 0,28007 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31393 | 0,33108 | 0,34999 | 0,37276 | 0,39888 | 0,43038 | 0,46807 | 0,51407 | 0,57166 | 0,64593 | 0,73593 | 0,88312 |
| 47                  | 0,23940 | 0,24917 | 0,25978 | 0,26969 | 0,28053 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31398 | 0,33113 | 0,34999 | 0,37277 | 0,39889 | 0,43039 | 0,46808 | 0,51408 | 0,57167 | 0,64594 | 0,73594 | 0,88313 |
| 48                  | 0,23957 | 0,24944 | 0,26016 | 0,27007 | 0,28091 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31403 | 0,33118 | 0,34999 | 0,37278 | 0,39890 | 0,43040 | 0,46809 | 0,51409 | 0,57168 | 0,64595 | 0,73595 | 0,88314 |
| 49                  | 0,23974 | 0,24971 | 0,26053 | 0,27056 | 0,28140 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31408 | 0,33123 | 0,34999 | 0,37279 | 0,39891 | 0,43041 | 0,46810 | 0,51410 | 0,57169 | 0,64596 | 0,73596 | 0,88315 |
| 50                  | 0,23991 | 0,24998 | 0,26090 | 0,27093 | 0,28177 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31413 | 0,33128 | 0,34999 | 0,37280 | 0,39892 | 0,43042 | 0,46811 | 0,51411 | 0,57170 | 0,64597 | 0,73597 | 0,88316 |
| 51                  | 0,24008 | 0,25015 | 0,26127 | 0,27130 | 0,28217 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31418 | 0,33133 | 0,34999 | 0,37281 | 0,39893 | 0,43043 | 0,46812 | 0,51412 | 0,57171 | 0,64598 | 0,73598 | 0,88317 |
| 52                  | 0,24025 | 0,25032 | 0,26163 | 0,27166 | 0,28253 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31423 | 0,33138 | 0,34999 | 0,37282 | 0,39894 | 0,43044 | 0,46813 | 0,51413 | 0,57172 | 0,64599 | 0,73599 | 0,88318 |
| 53                  | 0,24042 | 0,25049 | 0,26190 | 0,27193 | 0,28284 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31428 | 0,33143 | 0,34999 | 0,37283 | 0,39895 | 0,43045 | 0,46814 | 0,51414 | 0,57173 | 0,64600 | 0,73600 | 0,88319 |
| 54                  | 0,24059 | 0,25066 | 0,26227 | 0,27230 | 0,28321 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31433 | 0,33148 | 0,34999 | 0,37284 | 0,39896 | 0,43046 | 0,46815 | 0,51415 | 0,57174 | 0,64601 | 0,73601 | 0,88320 |
| 55                  | 0,24076 | 0,25083 | 0,26258 | 0,27261 | 0,28352 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31438 | 0,33153 | 0,34999 | 0,37285 | 0,39897 | 0,43047 | 0,46816 | 0,51416 | 0,57175 | 0,64602 | 0,73602 | 0,88321 |
| 56                  | 0,24093 | 0,25100 | 0,26289 | 0,27292 | 0,28383 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31443 | 0,33158 | 0,34999 | 0,37286 | 0,39898 | 0,43048 | 0,46817 | 0,51417 | 0,57176 | 0,64603 | 0,73603 | 0,88322 |
| 57                  | 0,24110 | 0,25117 | 0,26320 | 0,27313 | 0,28404 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31448 | 0,33163 | 0,34999 | 0,37287 | 0,39899 | 0,43049 | 0,46818 | 0,51418 | 0,57177 | 0,64604 | 0,73604 | 0,88323 |
| 58                  | 0,24127 | 0,25134 | 0,26351 | 0,27344 | 0,28435 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31453 | 0,33168 | 0,34999 | 0,37288 | 0,39900 | 0,43050 | 0,46819 | 0,51419 | 0,57178 | 0,64605 | 0,73605 | 0,88324 |
| 59                  | 0,24144 | 0,25151 | 0,26382 | 0,27375 | 0,28466 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31458 | 0,33173 | 0,34999 | 0,37289 | 0,39901 | 0,43051 | 0,46820 | 0,51420 | 0,57179 | 0,64606 | 0,73606 | 0,88325 |
| 60                  | 0,24161 | 0,25168 | 0,26413 | 0,27406 | 0,28497 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31463 | 0,33178 | 0,34999 | 0,37290 | 0,39902 | 0,43052 | 0,46821 | 0,51421 | 0,57180 | 0,64607 | 0,73607 | 0,88326 |
| 61                  | 0,24178 | 0,25185 | 0,26444 | 0,27437 | 0,28530 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31468 | 0,33183 | 0,34999 | 0,37291 | 0,39903 | 0,43053 | 0,46822 | 0,51422 | 0,57181 | 0,64608 | 0,73608 | 0,88327 |
| 62                  | 0,24195 | 0,25202 | 0,26475 | 0,27468 | 0,28561 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31473 | 0,33188 | 0,34999 | 0,37292 | 0,39904 | 0,43054 | 0,46823 | 0,51423 | 0,57182 | 0,64609 | 0,73609 | 0,88328 |
| 63                  | 0,24212 | 0,25219 | 0,26506 | 0,27499 | 0,28592 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31478 | 0,33193 | 0,34999 | 0,37293 | 0,39905 | 0,43055 | 0,46824 | 0,51424 | 0,57183 | 0,64610 | 0,73610 | 0,88329 |
| 64                  | 0,24229 | 0,25236 | 0,26537 | 0,27530 | 0,28623 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31483 | 0,33198 | 0,34999 | 0,37294 | 0,39906 | 0,43056 | 0,46825 | 0,51425 | 0,57184 | 0,64611 | 0,73611 | 0,88330 |
| 65                  | 0,24246 | 0,25253 | 0,26568 | 0,27561 | 0,28654 | 0,28500 | 0,29813 | 0,31488 | 0,33203 | 0,34999 | 0,37295 | 0,39907 | 0,43057 | 0,46826 | 0,51426 | 0,57185 | 0,64612 | 0,73612 | 0,88331 |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5  
 Recebimento aos 24 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18 | 19 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| 19                  | 0.23464 | 0.24257 | 0.25130 | 0.26004 | 0.27162 | 0.28533 | 0.31194 | 0.32904 | 0.34862 | 0.37126 | 0.39772 | 0.42903 | 0.46664 | 0.51268 | 0.57027 | 0.64438 | 0.74327 | 0.88180 |    |    |
| 20                  | 0.22758 | 0.23480 | 0.24273 | 0.25145 | 0.26100 | 0.28366 | 0.29700 | 0.31205 | 0.32915 | 0.34873 | 0.37136 | 0.39782 | 0.43543 | 0.48209 | 0.54047 | 0.61460 | 0.71352 | 0.85205 |    |    |
| 21                  | 0.22776 | 0.23497 | 0.24288 | 0.25158 | 0.26120 | 0.28376 | 0.29710 | 0.31214 | 0.32923 | 0.34881 | 0.37144 | 0.39789 | 0.43550 | 0.48216 | 0.54054 | 0.61467 | 0.71359 | 0.85212 |    |    |
| 22                  | 0.22795 | 0.23514 | 0.24303 | 0.25172 | 0.26133 | 0.28386 | 0.29718 | 0.31222 | 0.32930 | 0.34888 | 0.37149 | 0.39794 | 0.43555 | 0.48221 | 0.54059 | 0.61472 | 0.71364 | 0.85217 |    |    |
| 23                  | 0.22815 | 0.23532 | 0.24319 | 0.25186 | 0.26145 | 0.28396 | 0.29727 | 0.31231 | 0.32936 | 0.34894 | 0.37153 | 0.39798 | 0.43560 | 0.48226 | 0.54064 | 0.61477 | 0.71369 | 0.85220 |    |    |
| 24                  | 0.22839 | 0.23554 | 0.24339 | 0.25204 | 0.26161 | 0.28409 | 0.29739 | 0.31243 | 0.32945 | 0.34900 | 0.37160 | 0.39802 | 0.43567 | 0.48233 | 0.54070 | 0.61480 | 0.71371 | 0.85221 |    |    |
| 25                  | 0.22867 | 0.23580 | 0.24363 | 0.25226 | 0.26181 | 0.28425 | 0.29753 | 0.31257 | 0.32959 | 0.34910 | 0.37169 | 0.39811 | 0.43574 | 0.48240 | 0.54073 | 0.61483 | 0.71374 | 0.85222 |    |    |
| 26                  | 0.22900 | 0.23610 | 0.24391 | 0.25252 | 0.26205 | 0.28445 | 0.29771 | 0.31272 | 0.32974 | 0.34924 | 0.37182 | 0.39821 | 0.43581 | 0.48247 | 0.54076 | 0.61486 | 0.71377 | 0.85223 |    |    |
| 27                  | 0.22938 | 0.23646 | 0.24424 | 0.25283 | 0.26233 | 0.28469 | 0.29793 | 0.31289 | 0.32990 | 0.34941 | 0.37197 | 0.39836 | 0.43589 | 0.48254 | 0.54080 | 0.61487 | 0.71378 | 0.85224 |    |    |
| 28                  | 0.22982 | 0.23686 | 0.24462 | 0.25317 | 0.26265 | 0.28497 | 0.29819 | 0.31313 | 0.33012 | 0.34961 | 0.37216 | 0.39853 | 0.43597 | 0.48260 | 0.54083 | 0.61489 | 0.71379 | 0.85225 |    |    |
| 29                  | 0.23032 | 0.23732 | 0.24504 | 0.25357 | 0.26302 | 0.28529 | 0.29849 | 0.31340 | 0.33038 | 0.34984 | 0.37238 | 0.39873 | 0.43604 | 0.48266 | 0.54086 | 0.61490 | 0.71380 | 0.85226 |    |    |
| 30                  | 0.23088 | 0.23784 | 0.24553 | 0.25402 | 0.26345 | 0.28566 | 0.29884 | 0.31373 | 0.33068 | 0.35012 | 0.37263 | 0.39897 | 0.43618 | 0.48271 | 0.54089 | 0.61491 | 0.71381 | 0.85227 |    |    |
| 31                  | 0.23150 | 0.23843 | 0.24607 | 0.25452 | 0.26393 | 0.28604 | 0.29922 | 0.31409 | 0.33102 | 0.35044 | 0.37293 | 0.39915 | 0.43631 | 0.48274 | 0.54091 | 0.61492 | 0.71382 | 0.85228 |    |    |
| 32                  | 0.23221 | 0.23908 | 0.24669 | 0.25511 | 0.26450 | 0.28650 | 0.29966 | 0.31450 | 0.33140 | 0.35080 | 0.37326 | 0.39956 | 0.43643 | 0.48277 | 0.54092 | 0.61493 | 0.71383 | 0.85229 |    |    |
| 33                  | 0.23299 | 0.23982 | 0.24737 | 0.25574 | 0.26505 | 0.28706 | 0.30015 | 0.31496 | 0.33184 | 0.35121 | 0.37365 | 0.39991 | 0.43655 | 0.48279 | 0.54093 | 0.61494 | 0.71384 | 0.85230 |    |    |
| 34                  | 0.23386 | 0.24063 | 0.24813 | 0.25645 | 0.26567 | 0.28764 | 0.30069 | 0.31547 | 0.33231 | 0.35166 | 0.37407 | 0.40031 | 0.43666 | 0.48280 | 0.54094 | 0.61495 | 0.71385 | 0.85231 |    |    |
| 35                  | 0.23482 | 0.24153 | 0.24898 | 0.25725 | 0.26646 | 0.28829 | 0.30130 | 0.31604 | 0.33284 | 0.35212 | 0.37454 | 0.40076 | 0.43677 | 0.48281 | 0.54095 | 0.61496 | 0.71386 | 0.85232 |    |    |
| 36                  | 0.23588 | 0.24253 | 0.24992 | 0.25813 | 0.26729 | 0.28902 | 0.30198 | 0.31668 | 0.33344 | 0.35272 | 0.37507 | 0.40126 | 0.43688 | 0.48282 | 0.54096 | 0.61497 | 0.71387 | 0.85233 |    |    |
| 37                  | 0.23705 | 0.24364 | 0.25096 | 0.25912 | 0.26821 | 0.28983 | 0.30275 | 0.31739 | 0.33412 | 0.35335 | 0.37572 | 0.40182 | 0.43698 | 0.48283 | 0.54097 | 0.61498 | 0.71388 | 0.85234 |    |    |
| 38                  | 0.23834 | 0.24486 | 0.25211 | 0.26020 | 0.26924 | 0.29074 | 0.30360 | 0.31820 | 0.33487 | 0.35406 | 0.37633 | 0.40194 | 0.43707 | 0.48284 | 0.54098 | 0.61499 | 0.71389 | 0.85235 |    |    |
| 39                  | 0.23975 | 0.24619 | 0.25338 | 0.26140 | 0.27037 | 0.29175 | 0.30455 | 0.31909 | 0.33571 | 0.35485 | 0.37707 | 0.40211 | 0.43719 | 0.48285 | 0.54099 | 0.61500 | 0.71390 | 0.85236 |    |    |
| 40                  | 0.24131 | 0.24768 | 0.25479 | 0.26273 | 0.27163 | 0.29289 | 0.30562 | 0.32010 | 0.33667 | 0.35575 | 0.37792 | 0.40223 | 0.43731 | 0.48286 | 0.54100 | 0.61501 | 0.71391 | 0.85237 |    |    |
| 41                  | 0.24301 | 0.24929 | 0.25637 | 0.26421 | 0.27302 | 0.29413 | 0.30681 | 0.32122 | 0.33772 | 0.35675 | 0.37887 | 0.40235 | 0.43743 | 0.48287 | 0.54101 | 0.61502 | 0.71392 | 0.85238 |    |    |
| 42                  | 0.24485 | 0.25105 | 0.25799 | 0.26578 | 0.27453 | 0.29499 | 0.30809 | 0.32245 | 0.33888 | 0.35784 | 0.37990 | 0.40247 | 0.43755 | 0.48288 | 0.54102 | 0.61503 | 0.71393 | 0.85239 |    |    |
| 43                  | 0.24684 | 0.25295 | 0.25981 | 0.26752 | 0.27628 | 0.29599 | 0.30952 | 0.32380 | 0.34017 | 0.35907 | 0.38106 | 0.40259 | 0.43767 | 0.48289 | 0.54103 | 0.61504 | 0.71394 | 0.85240 |    |    |
| 44                  | 0.24897 | 0.25498 | 0.26175 | 0.26937 | 0.27795 | 0.29793 | 0.31103 | 0.32524 | 0.34153 | 0.36036 | 0.38228 | 0.40271 | 0.43779 | 0.48290 | 0.54104 | 0.61505 | 0.71395 | 0.85241 |    |    |
| 45                  | 0.25126 | 0.25717 | 0.26385 | 0.27137 | 0.27986 | 0.30032 | 0.31268 | 0.32680 | 0.34302 | 0.36177 | 0.38362 | 0.40283 | 0.43791 | 0.48291 | 0.54105 | 0.61506 | 0.71396 | 0.85242 |    |    |
| 46                  | 0.25377 | 0.25956 | 0.26613 | 0.27355 | 0.28195 | 0.30223 | 0.31451 | 0.32854 | 0.34468 | 0.36334 | 0.38511 | 0.40295 | 0.43803 | 0.48292 | 0.54106 | 0.61507 | 0.71397 | 0.85243 |    |    |
| 47                  | 0.25650 | 0.26216 | 0.26861 | 0.27593 | 0.28423 | 0.30433 | 0.31651 | 0.33046 | 0.34651 | 0.36509 | 0.38679 | 0.40297 | 0.43815 | 0.48293 | 0.54107 | 0.61508 | 0.71398 | 0.85244 |    |    |
| 48                  | 0.25948 | 0.26500 | 0.27132 | 0.27852 | 0.28671 | 0.30661 | 0.31871 | 0.33257 | 0.34853 | 0.36703 | 0.38864 | 0.40309 | 0.43827 | 0.48294 | 0.54108 | 0.61509 | 0.71399 | 0.85245 |    |    |
| 49                  | 0.26271 | 0.26807 | 0.27424 | 0.28130 | 0.28938 | 0.30858 | 0.32108 | 0.33485 | 0.35072 | 0.36913 | 0.39066 | 0.40311 | 0.43839 | 0.48295 | 0.54109 | 0.61510 | 0.71400 | 0.85246 |    |    |
| 50                  | 0.26620 | 0.27138 | 0.27738 | 0.28430 | 0.29223 | 0.31169 | 0.32359 | 0.33727 | 0.35305 | 0.37137 | 0.39281 | 0.40313 | 0.43851 | 0.48296 | 0.54110 | 0.61511 | 0.71401 | 0.85247 |    |    |
| 51                  | 0.26998 | 0.27495 | 0.28076 | 0.28751 | 0.29528 | 0.31448 | 0.32627 | 0.33984 | 0.35553 | 0.37376 | 0.39510 | 0.40315 | 0.43863 | 0.48297 | 0.54111 | 0.61512 | 0.71402 | 0.85248 |    |    |
| 52                  | 0.27409 | 0.27883 | 0.28443 | 0.29098 | 0.29858 | 0.31747 | 0.32913 | 0.34259 | 0.35817 | 0.37631 | 0.39756 | 0.40317 | 0.43875 | 0.48298 | 0.54112 | 0.61513 | 0.71403 | 0.85249 |    |    |
| 53                  | 0.27856 | 0.28303 | 0.28840 | 0.29473 | 0.30212 | 0.32067 | 0.33218 | 0.34551 | 0.36097 | 0.37900 | 0.40016 | 0.40319 | 0.43887 | 0.48299 | 0.54113 | 0.61514 | 0.71404 | 0.85250 |    |    |
| 54                  | 0.28344 | 0.28762 | 0.29271 | 0.29879 | 0.30596 | 0.32411 | 0.33546 | 0.34863 | 0.36396 | 0.38187 | 0.40292 | 0.40321 | 0.43899 | 0.48300 | 0.54114 | 0.61515 | 0.71405 | 0.85251 |    |    |
| 55                  | 0.28877 | 0.29262 | 0.29741 | 0.30321 | 0.31013 | 0.32827 | 0.33967 | 0.35297 | 0.36914 | 0.38692 | 0.40584 | 0.40323 | 0.43911 | 0.48301 | 0.54115 | 0.61516 | 0.71406 | 0.85252 |    |    |
| 56                  | 0.29459 | 0.29806 | 0.30250 | 0.30899 | 0.31614 | 0.33439 | 0.34574 | 0.35904 | 0.37511 | 0.39281 | 0.40889 | 0.40325 | 0.43923 | 0.48302 | 0.54116 | 0.61517 | 0.71407 | 0.85253 |    |    |
| 57                  | -       | 0.30407 | 0.30812 | 0.31325 | 0.31954 | 0.33779 | 0.34914 | 0.36244 | 0.37851 | 0.39621 | 0.41218 | 0.40327 | 0.43935 | 0.48303 | 0.54117 | 0.61518 | 0.71408 | 0.85254 |    |    |
| 58                  | -       | -       | 0.31435 | 0.31907 | 0.32499 | 0.34322 | 0.35457 | 0.36787 | 0.38394 | 0.39933 | 0.41514 | 0.40329 | 0.43947 | 0.48304 | 0.54118 | 0.61519 | 0.71409 | 0.85255 |    |    |
| 59                  | -       | -       | -       | 0.33095 | 0.33699 | 0.34779 | 0.35914 | 0.37244 | 0.38851 | 0.39990 | 0.41571 | 0.40331 | 0.43959 | 0.48305 | 0.54119 | 0.61520 | 0.71410 | 0.85256 |    |    |
| 60                  | -       | -       | -       | -       | 0.33755 | 0.34395 | 0.35489 | 0.36814 | 0.38421 | 0.39560 | 0.41142 | 0.40333 | 0.43971 | 0.48306 | 0.54120 | 0.61521 | 0.71411 | 0.85257 |    |    |
| 61                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0.35075 | 0.35722 | 0.36746 | 0.38171 | 0.39310 | 0.40881 | 0.40335 | 0.43983 | 0.48307 | 0.54121 | 0.61522 | 0.71412 | 0.85258 |    |    |
| 62                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.37400 | 0.37946 | 0.38740 | 0.39728 | 0.40860 | 0.40337 | 0.44000 | 0.48308 | 0.54122 | 0.61523 | 0.71413 | 0.85259 |    |    |
| 63                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.38131 | 0.38840 | 0.39796 | 0.40960 | 0.40339 | 0.44012 | 0.48309 | 0.54123 | 0.61524 | 0.71414 | 0.85260 |    |    |
| 64                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.39159 | 0.40227 | 0.41977 | 0.40341 | 0.44024 | 0.48310 | 0.54124 | 0.61525 | 0.71415 | 0.85261 |    |    |
| 65                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.39920 | 0.41134 | 0.42633 | 0.44473 | 0.48311 | 0.54125 | 0.61526 | 0.71416 | 0.85262 |    |    |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-2,5  
 Recebimento aos 25 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0,22077 | 0,22739 | 0,23463 | 0,24257 | 0,25129 | 0,26093 | 0,27162 | 0,28353 | 0,29668 | 0,31193 | 0,32903 | 0,34862 | 0,37116 | 0,39771 | 0,42902 | 0,46664 | 0,51268 | 0,57027 | 0,64438 | 0,74327 | 0,88180 |
| 20                  | 0,22096 | 0,22761 | 0,23486 | 0,24280 | 0,25154 | 0,26119 | 0,27187 | 0,28378 | 0,29693 | 0,31218 | 0,32928 | 0,34887 | 0,37141 | 0,39796 | 0,42927 | 0,46689 | 0,51293 | 0,57052 | 0,64463 | 0,74352 | 0,88205 |
| 21                  | 0,22116 | 0,22781 | 0,23506 | 0,24300 | 0,25174 | 0,26139 | 0,27207 | 0,28398 | 0,29713 | 0,31238 | 0,32948 | 0,34907 | 0,37161 | 0,39816 | 0,42947 | 0,46709 | 0,51313 | 0,57072 | 0,64483 | 0,74372 | 0,88225 |
| 22                  | 0,22136 | 0,22801 | 0,23526 | 0,24320 | 0,25194 | 0,26159 | 0,27227 | 0,28418 | 0,29733 | 0,31258 | 0,32968 | 0,34927 | 0,37181 | 0,39830 | 0,42961 | 0,46723 | 0,51327 | 0,57086 | 0,64497 | 0,74386 | 0,88239 |
| 23                  | 0,22156 | 0,22821 | 0,23546 | 0,24340 | 0,25214 | 0,26179 | 0,27247 | 0,28438 | 0,29753 | 0,31278 | 0,32988 | 0,34947 | 0,37201 | 0,39850 | 0,42981 | 0,46743 | 0,51347 | 0,57106 | 0,64511 | 0,74400 | 0,88243 |
| 24                  | 0,22176 | 0,22841 | 0,23566 | 0,24360 | 0,25234 | 0,26203 | 0,27271 | 0,28462 | 0,29777 | 0,31302 | 0,33012 | 0,34971 | 0,37225 | 0,39868 | 0,43009 | 0,46771 | 0,51375 | 0,57134 | 0,64535 | 0,74424 | 0,88247 |
| 25                  | 0,22196 | 0,22861 | 0,23586 | 0,24380 | 0,25254 | 0,26223 | 0,27291 | 0,28482 | 0,29787 | 0,31312 | 0,33022 | 0,34981 | 0,37235 | 0,39872 | 0,43013 | 0,46775 | 0,51379 | 0,57138 | 0,64539 | 0,74438 | 0,88251 |
| 26                  | 0,22216 | 0,22881 | 0,23606 | 0,24400 | 0,25274 | 0,26243 | 0,27311 | 0,28502 | 0,29807 | 0,31332 | 0,33042 | 0,35001 | 0,37255 | 0,39892 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51393 | 0,57152 | 0,64543 | 0,74452 | 0,88255 |
| 27                  | 0,22236 | 0,22901 | 0,23626 | 0,24420 | 0,25294 | 0,26263 | 0,27331 | 0,28522 | 0,29827 | 0,31352 | 0,33062 | 0,35021 | 0,37275 | 0,39902 | 0,43043 | 0,46805 | 0,51397 | 0,57156 | 0,64547 | 0,74466 | 0,88259 |
| 28                  | 0,22256 | 0,22921 | 0,23646 | 0,24440 | 0,25314 | 0,26283 | 0,27351 | 0,28542 | 0,29847 | 0,31362 | 0,33072 | 0,35031 | 0,37285 | 0,39912 | 0,43053 | 0,46815 | 0,51401 | 0,57160 | 0,64551 | 0,74475 | 0,88263 |
| 29                  | 0,22276 | 0,22941 | 0,23666 | 0,24460 | 0,25334 | 0,26303 | 0,27371 | 0,28562 | 0,29867 | 0,31372 | 0,33082 | 0,35041 | 0,37295 | 0,39922 | 0,43063 | 0,46827 | 0,51405 | 0,57164 | 0,64555 | 0,74484 | 0,88267 |
| 30                  | 0,22296 | 0,22961 | 0,23686 | 0,24480 | 0,25354 | 0,26323 | 0,27391 | 0,28582 | 0,29887 | 0,31382 | 0,33092 | 0,35051 | 0,37305 | 0,39932 | 0,43073 | 0,46839 | 0,51409 | 0,57168 | 0,64559 | 0,74493 | 0,88271 |
| 31                  | 0,22316 | 0,22981 | 0,23706 | 0,24500 | 0,25374 | 0,26343 | 0,27411 | 0,28602 | 0,29907 | 0,31412 | 0,33102 | 0,35061 | 0,37315 | 0,39942 | 0,43083 | 0,46851 | 0,51413 | 0,57172 | 0,64563 | 0,74502 | 0,88275 |
| 32                  | 0,22336 | 0,23001 | 0,23726 | 0,24520 | 0,25394 | 0,26363 | 0,27431 | 0,28622 | 0,29927 | 0,31432 | 0,33122 | 0,35081 | 0,37335 | 0,39952 | 0,43093 | 0,46863 | 0,51417 | 0,57176 | 0,64567 | 0,74511 | 0,88279 |
| 33                  | 0,22356 | 0,23021 | 0,23746 | 0,24540 | 0,25414 | 0,26383 | 0,27451 | 0,28642 | 0,29947 | 0,31452 | 0,33142 | 0,35101 | 0,37355 | 0,39962 | 0,43103 | 0,46875 | 0,51421 | 0,57180 | 0,64571 | 0,74520 | 0,88283 |
| 34                  | 0,22376 | 0,23041 | 0,23766 | 0,24560 | 0,25434 | 0,26403 | 0,27469 | 0,28660 | 0,29965 | 0,31472 | 0,33162 | 0,35121 | 0,37365 | 0,39972 | 0,43113 | 0,46887 | 0,51425 | 0,57184 | 0,64575 | 0,74529 | 0,88287 |
| 35                  | 0,22396 | 0,23061 | 0,23786 | 0,24580 | 0,25454 | 0,26423 | 0,27489 | 0,28680 | 0,29985 | 0,31492 | 0,33182 | 0,35141 | 0,37375 | 0,39982 | 0,43123 | 0,46899 | 0,51429 | 0,57188 | 0,64579 | 0,74538 | 0,88291 |
| 36                  | 0,22416 | 0,23081 | 0,23806 | 0,24600 | 0,25474 | 0,26443 | 0,27509 | 0,28700 | 0,29995 | 0,31512 | 0,33202 | 0,35161 | 0,37385 | 0,39992 | 0,43133 | 0,46911 | 0,51433 | 0,57192 | 0,64583 | 0,74547 | 0,88295 |
| 37                  | 0,22436 | 0,23101 | 0,23826 | 0,24620 | 0,25494 | 0,26463 | 0,27529 | 0,28720 | 0,30005 | 0,31522 | 0,33212 | 0,35171 | 0,37395 | 0,40002 | 0,43143 | 0,46923 | 0,51437 | 0,57196 | 0,64587 | 0,74556 | 0,88299 |
| 38                  | 0,22456 | 0,23121 | 0,23846 | 0,24640 | 0,25514 | 0,26483 | 0,27549 | 0,28740 | 0,30025 | 0,31532 | 0,33222 | 0,35171 | 0,37405 | 0,40012 | 0,43153 | 0,46935 | 0,51441 | 0,57200 | 0,64591 | 0,74565 | 0,88303 |
| 39                  | 0,22476 | 0,23141 | 0,23866 | 0,24660 | 0,25534 | 0,26503 | 0,27569 | 0,28760 | 0,30045 | 0,31552 | 0,33242 | 0,35181 | 0,37415 | 0,40022 | 0,43163 | 0,46947 | 0,51445 | 0,57204 | 0,64595 | 0,74574 | 0,88307 |
| 40                  | 0,22496 | 0,23161 | 0,23886 | 0,24680 | 0,25554 | 0,26523 | 0,27599 | 0,28790 | 0,30065 | 0,31562 | 0,33252 | 0,35191 | 0,37425 | 0,40032 | 0,43173 | 0,46959 | 0,51449 | 0,57208 | 0,64599 | 0,74583 | 0,88311 |
| 41                  | 0,22516 | 0,23181 | 0,23906 | 0,24700 | 0,25574 | 0,26543 | 0,27609 | 0,28800 | 0,30085 | 0,31592 | 0,33262 | 0,35201 | 0,37435 | 0,40042 | 0,43183 | 0,46971 | 0,51453 | 0,57212 | 0,64603 | 0,74592 | 0,88315 |
| 42                  | 0,22536 | 0,23201 | 0,23926 | 0,24720 | 0,25594 | 0,26563 | 0,27629 | 0,28820 | 0,30105 | 0,31602 | 0,33272 | 0,35211 | 0,37445 | 0,40052 | 0,43193 | 0,46983 | 0,51457 | 0,57216 | 0,64607 | 0,74601 | 0,88319 |
| 43                  | 0,22556 | 0,23221 | 0,23946 | 0,24740 | 0,25614 | 0,26583 | 0,27649 | 0,28840 | 0,30125 | 0,31612 | 0,33282 | 0,35221 | 0,37455 | 0,40062 | 0,43203 | 0,47005 | 0,51461 | 0,57220 | 0,64611 | 0,74610 | 0,88323 |
| 44                  | 0,22576 | 0,23241 | 0,23966 | 0,24760 | 0,25634 | 0,26603 | 0,27669 | 0,28860 | 0,30145 | 0,31622 | 0,33292 | 0,35231 | 0,37465 | 0,40072 | 0,43213 | 0,47017 | 0,51465 | 0,57224 | 0,64615 | 0,74619 | 0,88327 |
| 45                  | 0,22596 | 0,23261 | 0,23986 | 0,24780 | 0,25654 | 0,26623 | 0,27709 | 0,28900 | 0,30165 | 0,31632 | 0,33302 | 0,35241 | 0,37475 | 0,40082 | 0,43223 | 0,47031 | 0,51469 | 0,57228 | 0,64619 | 0,74628 | 0,88331 |
| 46                  | 0,22616 | 0,23281 | 0,24006 | 0,24800 | 0,25674 | 0,26643 | 0,27709 | 0,28900 | 0,30185 | 0,31642 | 0,33312 | 0,35251 | 0,37485 | 0,40092 | 0,43233 | 0,47045 | 0,51473 | 0,57232 | 0,64623 | 0,74637 | 0,88335 |
| 47                  | 0,22636 | 0,23301 | 0,24026 | 0,24820 | 0,25694 | 0,26663 | 0,27729 | 0,28920 | 0,30205 | 0,31652 | 0,33322 | 0,35261 | 0,37495 | 0,40102 | 0,43243 | 0,47059 | 0,51477 | 0,57236 | 0,64627 | 0,74646 | 0,88339 |
| 48                  | 0,22656 | 0,23321 | 0,24046 | 0,24840 | 0,25714 | 0,26683 | 0,27739 | 0,28930 | 0,30225 | 0,31662 | 0,33332 | 0,35271 | 0,37505 | 0,40112 | 0,43253 | 0,47073 | 0,51481 | 0,57240 | 0,64631 | 0,74655 | 0,88343 |
| 49                  | 0,22676 | 0,23341 | 0,24066 | 0,24860 | 0,25734 | 0,26703 | 0,27759 | 0,28950 | 0,30245 | 0,31672 | 0,33342 | 0,35281 | 0,37515 | 0,40122 | 0,43263 | 0,47087 | 0,51485 | 0,57244 | 0,64635 | 0,74664 | 0,88347 |
| 50                  | 0,22696 | 0,23361 | 0,24086 | 0,24880 | 0,25754 | 0,26723 | 0,27779 | 0,28970 | 0,30265 | 0,31682 | 0,33352 | 0,35291 | 0,37525 | 0,40132 | 0,43273 | 0,47101 | 0,51489 | 0,57248 | 0,64639 | 0,74673 | 0,88351 |
| 51                  | 0,22716 | 0,23381 | 0,24106 | 0,24900 | 0,25774 | 0,26743 | 0,27799 | 0,28990 | 0,30285 | 0,31692 | 0,33362 | 0,35301 | 0,37535 | 0,40142 | 0,43283 | 0,47115 | 0,51493 | 0,57252 | 0,64643 | 0,74682 | 0,88355 |
| 52                  | 0,22736 | 0,23401 | 0,24126 | 0,24920 | 0,25794 | 0,26763 | 0,27819 | 0,29010 | 0,30305 | 0,31712 | 0,33372 | 0,35311 | 0,37545 | 0,40152 | 0,43293 | 0,47129 | 0,51497 | 0,57256 | 0,64647 | 0,74691 | 0,88359 |
| 53                  | 0,22756 | 0,23421 | 0,24146 | 0,24940 | 0,25814 | 0,26783 | 0,27839 | 0,29030 | 0,30325 | 0,31732 | 0,33382 | 0,35321 | 0,37555 | 0,40162 | 0,43303 | 0,47143 | 0,51501 | 0,57260 | 0,64651 | 0,74700 | 0,88363 |
| 54                  | 0,22776 | 0,23441 | 0,24166 | 0,24960 | 0,25834 | 0,26803 | 0,27859 | 0,29050 | 0,30345 | 0,31752 | 0,33392 | 0,35331 | 0,37565 | 0,40172 | 0,43313 | 0,47157 | 0,51505 | 0,57264 | 0,64655 | 0,74709 | 0,88367 |
| 55                  | 0,22796 | 0,23461 | 0,24186 | 0,24980 | 0,25854 | 0,26823 | 0,27879 | 0,29070 | 0,30365 | 0,31762 | 0,33402 | 0,35341 | 0,37575 | 0,40182 | 0,43323 | 0,47171 | 0,51509 | 0,57268 | 0,64659 | 0,74718 | 0,88371 |
| 56                  | 0,22816 | 0,23481 | 0,24206 | 0,25000 | 0,25874 | 0,26843 | 0,27909 | 0,29100 | 0,30385 | 0,31772 | 0,33412 | 0,35351 | 0,37585 | 0,40192 | 0,43333 | 0,47185 | 0,51513 | 0,57272 | 0,64663 | 0,74727 | 0,88375 |
| 57                  | 0,22836 | 0,23501 | 0,24226 | 0,25020 | 0,25894 | 0,26863 | 0,27929 | 0,29120 | 0,30405 | 0,31812 | 0,33422 | 0,35361 | 0,37595 | 0,40202 | 0,43343 | 0,47199 | 0,51517 | 0,57276 | 0,64667 | 0,74736 | 0,88379 |
| 58                  | 0,22856 | 0,23521 | 0,24246 | 0,25040 | 0,25914 | 0,26883 | 0,27949 | 0,29140 | 0,30425 | 0,31832 | 0,33432 | 0,35371 | 0,37605 | 0,40212 | 0,43353 | 0,47213 | 0,51521 | 0,57280 | 0,64671 | 0,74745 | 0,88383 |
| 59                  | 0,22876 | 0,23541 | 0,24266 | 0,25060 | 0,25934 | 0,26903 | 0,27969 | 0,29160 | 0,30445 | 0,31852 | 0,33442 | 0,35381 | 0,37615 | 0,40222 | 0,43363 | 0,47227 | 0,51525 | 0,57284 | 0,64675 | 0,74754 | 0,88387 |
| 60                  | 0,22896 | 0,23561 | 0,24286 | 0,25080 | 0,25954 | 0,26923 | 0,27989 | 0,29180 | 0,30465 | 0,31862 | 0,33452 | 0,35391 | 0,37625 | 0,40232 | 0,43373 | 0,47241 | 0,51529 | 0,57288 | 0,64679 | 0,74763 | 0,88391 |
| 61                  | 0,22916 | 0,23581 | 0,24306 | 0,25100 | 0,25974 | 0,26943 | 0,28009 | 0,29200 | 0,30485 | 0,31872 | 0,33462 | 0,35401 | 0,37635 | 0,40242 | 0,43383 | 0,47255 | 0,51533 | 0,57292 | 0,64683 | 0,74772 | 0,88395 |
| 62                  | 0,22936 | 0,23601 | 0,24326 | 0,25120 | 0,26004 | 0,26973 | 0,28039 | 0,29230 | 0,30495 | 0,31882 | 0,33472 | 0,35411 | 0,37645 | 0,40252 | 0,43393 | 0,47269 | 0,51537 | 0,57296 | 0,64687 | 0,74781 | 0,88399 |
| 63                  | 0,22956 | 0,23621 | 0,24346 | 0,25140 | 0,26024 | 0,26993 | 0,28059 | 0,29250 | 0,30515 | 0,31902 | 0,33482 | 0,35421 | 0,37655 | 0,40262 | 0,43403 | 0,47283 | 0,51541 | 0,57300 | 0,64691 | 0,74790 | 0,88403 |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5  
 Recebimento aos 26 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0.21468 | 0.22076 | 0.22738 | 0.23463 | 0.24256 | 0.25129 | 0.26093 | 0.27161 | 0.28352 | 0.29667 | 0.31193 | 0.32903 | 0.34872 | 0.37126 | 0.39771 | 0.42902 | 0.46664 | 0.51268 | 0.57027 | 0.64438 | 0.74327 | 0.88180 |
| 20                  | 0.21488 | 0.22095 | 0.22756 | 0.23479 | 0.24272 | 0.25145 | 0.26109 | 0.27176 | 0.28365 | 0.29679 | 0.31204 | 0.32914 | 0.34882 | 0.37136 | 0.39781 | 0.42912 | 0.46674 | 0.51278 | 0.57037 | 0.64448 | 0.74337 | 0.88190 |
| 21                  | 0.21511 | 0.22115 | 0.22774 | 0.23496 | 0.24287 | 0.25157 | 0.26121 | 0.27186 | 0.28375 | 0.29709 | 0.31231 | 0.32922 | 0.34890 | 0.37144 | 0.39789 | 0.42920 | 0.46682 | 0.51286 | 0.57045 | 0.64456 | 0.74345 | 0.88198 |
| 22                  | 0.21533 | 0.22135 | 0.22793 | 0.23512 | 0.24302 | 0.25171 | 0.26135 | 0.27200 | 0.28389 | 0.29726 | 0.31248 | 0.32939 | 0.34907 | 0.37160 | 0.39805 | 0.42936 | 0.46700 | 0.51304 | 0.57063 | 0.64474 | 0.74363 | 0.88209 |
| 23                  | 0.21557 | 0.22158 | 0.22813 | 0.23530 | 0.24318 | 0.25185 | 0.26149 | 0.27214 | 0.28403 | 0.29742 | 0.31264 | 0.32955 | 0.34923 | 0.37176 | 0.39821 | 0.42952 | 0.46716 | 0.51320 | 0.57079 | 0.64490 | 0.74379 | 0.88224 |
| 24                  | 0.21586 | 0.22184 | 0.22837 | 0.23553 | 0.24338 | 0.25203 | 0.26166 | 0.27230 | 0.28418 | 0.29757 | 0.31279 | 0.32970 | 0.34938 | 0.37191 | 0.39836 | 0.42967 | 0.46731 | 0.51335 | 0.57094 | 0.64504 | 0.74393 | 0.88238 |
| 25                  | 0.21620 | 0.22215 | 0.22866 | 0.23579 | 0.24362 | 0.25225 | 0.26188 | 0.27252 | 0.28440 | 0.29779 | 0.31300 | 0.32991 | 0.34959 | 0.37202 | 0.39849 | 0.42980 | 0.46744 | 0.51348 | 0.57107 | 0.64518 | 0.74407 | 0.88248 |
| 26                  | 0.21659 | 0.22251 | 0.22901 | 0.23609 | 0.24390 | 0.25251 | 0.26214 | 0.27278 | 0.28466 | 0.29805 | 0.31326 | 0.33017 | 0.34985 | 0.37228 | 0.39875 | 0.43006 | 0.46770 | 0.51374 | 0.57133 | 0.64543 | 0.74432 | 0.88259 |
| 27                  | 0.21703 | 0.22292 | 0.22937 | 0.23645 | 0.24423 | 0.25281 | 0.26244 | 0.27308 | 0.28496 | 0.29835 | 0.31356 | 0.33047 | 0.35015 | 0.37258 | 0.39905 | 0.43036 | 0.46800 | 0.51394 | 0.57153 | 0.64578 | 0.74467 | 0.88270 |
| 28                  | 0.21754 | 0.22339 | 0.22981 | 0.23688 | 0.24466 | 0.25323 | 0.26286 | 0.27350 | 0.28538 | 0.29877 | 0.31398 | 0.33089 | 0.35057 | 0.37300 | 0.39949 | 0.43080 | 0.46844 | 0.51432 | 0.57191 | 0.64612 | 0.74501 | 0.88281 |
| 29                  | 0.21812 | 0.22393 | 0.23030 | 0.23731 | 0.24509 | 0.25366 | 0.26329 | 0.27393 | 0.28581 | 0.29920 | 0.31441 | 0.33132 | 0.35100 | 0.37341 | 0.39990 | 0.43121 | 0.46885 | 0.51449 | 0.57208 | 0.64640 | 0.74529 | 0.88292 |
| 30                  | 0.21876 | 0.22453 | 0.23086 | 0.23783 | 0.24552 | 0.25409 | 0.26372 | 0.27436 | 0.28624 | 0.29963 | 0.31484 | 0.33175 | 0.35143 | 0.37384 | 0.39999 | 0.43130 | 0.46894 | 0.51462 | 0.57221 | 0.64666 | 0.74555 | 0.88303 |
| 31                  | 0.21948 | 0.22520 | 0.23149 | 0.23842 | 0.24606 | 0.25463 | 0.26426 | 0.27490 | 0.28682 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 32                  | 0.22029 | 0.22595 | 0.23219 | 0.23907 | 0.24667 | 0.25524 | 0.26487 | 0.27551 | 0.28743 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 33                  | 0.22118 | 0.22679 | 0.23298 | 0.23981 | 0.24736 | 0.25593 | 0.26556 | 0.27620 | 0.28812 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 34                  | 0.22216 | 0.22771 | 0.23384 | 0.24062 | 0.24812 | 0.25669 | 0.26632 | 0.27706 | 0.28898 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 35                  | 0.22324 | 0.22873 | 0.23480 | 0.24152 | 0.24897 | 0.25754 | 0.26717 | 0.27791 | 0.28983 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 36                  | 0.22443 | 0.22985 | 0.23586 | 0.24252 | 0.24991 | 0.25848 | 0.26811 | 0.27885 | 0.29077 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 37                  | 0.22575 | 0.23110 | 0.23703 | 0.24362 | 0.25095 | 0.25952 | 0.26915 | 0.27989 | 0.29181 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 38                  | 0.22718 | 0.23246 | 0.23832 | 0.24484 | 0.25210 | 0.26067 | 0.27030 | 0.28104 | 0.29296 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 39                  | 0.22875 | 0.23395 | 0.23974 | 0.24618 | 0.25337 | 0.26194 | 0.27157 | 0.28231 | 0.29423 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 40                  | 0.23048 | 0.23559 | 0.24130 | 0.24766 | 0.25477 | 0.26334 | 0.27307 | 0.28381 | 0.29573 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 41                  | 0.23234 | 0.23737 | 0.24299 | 0.24928 | 0.25631 | 0.26488 | 0.27461 | 0.28535 | 0.29727 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 42                  | 0.23436 | 0.23929 | 0.24483 | 0.25103 | 0.25798 | 0.26655 | 0.27628 | 0.28702 | 0.29894 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 43                  | 0.23655 | 0.24138 | 0.24683 | 0.25294 | 0.25980 | 0.26837 | 0.27810 | 0.28884 | 0.29999 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 44                  | 0.23889 | 0.24361 | 0.24895 | 0.25497 | 0.26174 | 0.26930 | 0.27797 | 0.28770 | 0.29844 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 45                  | 0.24142 | 0.24602 | 0.25125 | 0.25716 | 0.26383 | 0.27136 | 0.27985 | 0.28944 | 0.29999 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 46                  | 0.24419 | 0.24865 | 0.25375 | 0.25955 | 0.26611 | 0.27354 | 0.28194 | 0.29144 | 0.30100 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 47                  | 0.24722 | 0.25152 | 0.25648 | 0.26215 | 0.26860 | 0.27592 | 0.28422 | 0.29362 | 0.30310 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 48                  | 0.25053 | 0.25466 | 0.25946 | 0.26499 | 0.27131 | 0.27851 | 0.28669 | 0.29590 | 0.30510 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 49                  | 0.25414 | 0.25808 | 0.26270 | 0.26806 | 0.27423 | 0.28130 | 0.28937 | 0.29857 | 0.30770 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 50                  | 0.25805 | 0.26177 | 0.26619 | 0.27136 | 0.27737 | 0.28429 | 0.29222 | 0.30130 | 0.31043 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 51                  | 0.26229 | 0.26577 | 0.26996 | 0.27494 | 0.28075 | 0.28749 | 0.29527 | 0.30421 | 0.31320 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 52                  | 0.26693 | 0.27013 | 0.27407 | 0.27882 | 0.28442 | 0.29097 | 0.29856 | 0.30735 | 0.31630 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 53                  | 0.27199 | 0.27488 | 0.27854 | 0.28302 | 0.28839 | 0.29471 | 0.30211 | 0.31071 | 0.31950 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 54                  | 0.27753 | 0.28008 | 0.28342 | 0.28761 | 0.29270 | 0.29878 | 0.30595 | 0.31434 | 0.32290 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 55                  | -       | 0.28577 | 0.28875 | 0.29261 | 0.29740 | 0.30320 | 0.31011 | 0.31827 | 0.32711 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 56                  | -       | 0.29457 | 0.29695 | 0.29985 | 0.30406 | 0.30991 | 0.31693 | 0.32522 | 0.33378 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 57                  | -       | -       | 0.30811 | 0.31434 | 0.32081 | 0.32754 | 0.33456 | 0.34184 | 0.34938 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 58                  | -       | -       | -       | 0.32494 | 0.33194 | 0.33906 | 0.34634 | 0.35388 | 0.36168 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 59                  | -       | -       | -       | -       | 0.33244 | 0.33994 | 0.34762 | 0.35550 | 0.36360 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 60                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0.33754 | 0.34542 | 0.35350 | 0.36180 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 61                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.35074 | 0.35892 | 0.36740 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 | 0.46904 | 0.51472 | 0.57231 | 0.64690 | 0.74579 | 0.88314 |
| 62                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.35821 | 0.36670 | 0.29999 | 0.31520 | 0.33211 | 0.35179 | 0.37418 | 0.40009 | 0.43140 |         |         |         |         |         |         |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

Recebimento aos 27 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0,20908 | 0,21467 | 0,22075 | 0,22738 | 0,23462 | 0,24256 | 0,25128 | 0,26092 | 0,27161 | 0,28352 | 0,29687 | 0,31193 | 0,32903 | 0,34861 | 0,37126 | 0,39771 | 0,42902 | 0,46664 | 0,51268 | 0,57027 | 0,64438 | 0,74327 | 0,88180 |
| 20                  | 0,20931 | 0,21488 | 0,22095 | 0,22756 | 0,23479 | 0,24271 | 0,25143 | 0,26106 | 0,27174 | 0,28366 | 0,29709 | 0,31213 | 0,32929 | 0,34888 | 0,37153 | 0,39798 | 0,42929 | 0,46691 | 0,51295 | 0,57054 | 0,64470 | 0,74358 | 0,88219 |
| 21                  | 0,20954 | 0,21510 | 0,22114 | 0,22774 | 0,23495 | 0,24286 | 0,25157 | 0,26118 | 0,27185 | 0,28377 | 0,29720 | 0,31224 | 0,32942 | 0,34901 | 0,37166 | 0,39811 | 0,42942 | 0,46704 | 0,51308 | 0,57067 | 0,64490 | 0,74378 | 0,88239 |
| 22                  | 0,20979 | 0,21533 | 0,22137 | 0,22797 | 0,23518 | 0,24309 | 0,25180 | 0,26141 | 0,27208 | 0,28399 | 0,29742 | 0,31246 | 0,32965 | 0,34924 | 0,37190 | 0,39835 | 0,42966 | 0,46728 | 0,51332 | 0,57091 | 0,64514 | 0,74402 | 0,88263 |
| 23                  | 0,21005 | 0,21558 | 0,22162 | 0,22822 | 0,23543 | 0,24334 | 0,25205 | 0,26166 | 0,27233 | 0,28424 | 0,29767 | 0,31271 | 0,32990 | 0,34949 | 0,37215 | 0,39860 | 0,42991 | 0,46753 | 0,51357 | 0,57116 | 0,64539 | 0,74427 | 0,88286 |
| 24                  | 0,21031 | 0,21584 | 0,22188 | 0,22848 | 0,23569 | 0,24360 | 0,25231 | 0,26192 | 0,27259 | 0,28450 | 0,29793 | 0,31297 | 0,33016 | 0,34975 | 0,37241 | 0,39882 | 0,43013 | 0,46775 | 0,51379 | 0,57138 | 0,64560 | 0,74448 | 0,88307 |
| 25                  | 0,21057 | 0,21610 | 0,22214 | 0,22874 | 0,23595 | 0,24386 | 0,25257 | 0,26218 | 0,27285 | 0,28476 | 0,29819 | 0,31323 | 0,33042 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 26                  | 0,21083 | 0,21636 | 0,22240 | 0,22900 | 0,23621 | 0,24412 | 0,25283 | 0,26244 | 0,27311 | 0,28502 | 0,29845 | 0,31349 | 0,33068 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 27                  | 0,21109 | 0,21662 | 0,22266 | 0,22926 | 0,23647 | 0,24438 | 0,25309 | 0,26270 | 0,27337 | 0,28528 | 0,29871 | 0,31375 | 0,33094 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 28                  | 0,21135 | 0,21688 | 0,22294 | 0,22954 | 0,23675 | 0,24466 | 0,25337 | 0,26298 | 0,27365 | 0,28556 | 0,29899 | 0,31403 | 0,33122 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 29                  | 0,21161 | 0,21714 | 0,22318 | 0,22978 | 0,23699 | 0,24490 | 0,25361 | 0,26322 | 0,27389 | 0,28580 | 0,29923 | 0,31427 | 0,33146 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 30                  | 0,21187 | 0,21740 | 0,22344 | 0,23004 | 0,23725 | 0,24516 | 0,25387 | 0,26348 | 0,27415 | 0,28606 | 0,29949 | 0,31453 | 0,33172 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 31                  | 0,21213 | 0,21766 | 0,22370 | 0,23030 | 0,23751 | 0,24542 | 0,25413 | 0,26374 | 0,27441 | 0,28632 | 0,29975 | 0,31479 | 0,33198 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 32                  | 0,21239 | 0,21792 | 0,22399 | 0,23059 | 0,23780 | 0,24571 | 0,25442 | 0,26403 | 0,27470 | 0,28661 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 33                  | 0,21265 | 0,21818 | 0,22418 | 0,23078 | 0,23800 | 0,24591 | 0,25462 | 0,26423 | 0,27490 | 0,28681 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 34                  | 0,21291 | 0,21844 | 0,22444 | 0,23104 | 0,23826 | 0,24617 | 0,25488 | 0,26449 | 0,27516 | 0,28707 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 35                  | 0,21317 | 0,21870 | 0,22473 | 0,23133 | 0,23855 | 0,24646 | 0,25517 | 0,26478 | 0,27545 | 0,28736 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 36                  | 0,21343 | 0,21896 | 0,22500 | 0,23160 | 0,23882 | 0,24673 | 0,25544 | 0,26505 | 0,27572 | 0,28763 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 37                  | 0,21369 | 0,21922 | 0,22529 | 0,23189 | 0,23911 | 0,24702 | 0,25573 | 0,26534 | 0,27601 | 0,28792 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 38                  | 0,21395 | 0,21948 | 0,22549 | 0,23209 | 0,23931 | 0,24722 | 0,25593 | 0,26554 | 0,27621 | 0,28812 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 39                  | 0,21421 | 0,21974 | 0,22575 | 0,23235 | 0,23957 | 0,24748 | 0,25619 | 0,26580 | 0,27647 | 0,28838 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 40                  | 0,21447 | 0,22000 | 0,22600 | 0,23260 | 0,23982 | 0,24773 | 0,25644 | 0,26605 | 0,27672 | 0,28863 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 41                  | 0,21473 | 0,22026 | 0,22626 | 0,23286 | 0,24008 | 0,24799 | 0,25670 | 0,26631 | 0,27698 | 0,28889 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 42                  | 0,21499 | 0,22052 | 0,22652 | 0,23312 | 0,24034 | 0,24825 | 0,25696 | 0,26657 | 0,27724 | 0,28915 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 43                  | 0,21525 | 0,22078 | 0,22678 | 0,23338 | 0,24060 | 0,24851 | 0,25722 | 0,26683 | 0,27750 | 0,28941 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 44                  | 0,21551 | 0,22104 | 0,22704 | 0,23364 | 0,24086 | 0,24877 | 0,25748 | 0,26709 | 0,27776 | 0,28967 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 45                  | 0,21577 | 0,22130 | 0,22730 | 0,23390 | 0,24112 | 0,24903 | 0,25774 | 0,26735 | 0,27802 | 0,28993 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 46                  | 0,21603 | 0,22156 | 0,22756 | 0,23416 | 0,24138 | 0,24929 | 0,25800 | 0,26761 | 0,27828 | 0,29019 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 47                  | 0,21629 | 0,22182 | 0,22782 | 0,23442 | 0,24164 | 0,24955 | 0,25826 | 0,26787 | 0,27854 | 0,29045 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 48                  | 0,21655 | 0,22208 | 0,22808 | 0,23468 | 0,24190 | 0,24981 | 0,25852 | 0,26813 | 0,27880 | 0,29071 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 49                  | 0,21681 | 0,22234 | 0,22834 | 0,23494 | 0,24216 | 0,25007 | 0,25878 | 0,26839 | 0,27906 | 0,29097 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 50                  | 0,21707 | 0,22260 | 0,22860 | 0,23520 | 0,24242 | 0,25033 | 0,25904 | 0,26865 | 0,27932 | 0,29123 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 51                  | 0,21733 | 0,22286 | 0,22886 | 0,23546 | 0,24268 | 0,25059 | 0,25930 | 0,26891 | 0,27958 | 0,29149 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 52                  | 0,21759 | 0,22312 | 0,22912 | 0,23572 | 0,24294 | 0,25085 | 0,25956 | 0,26917 | 0,27984 | 0,29175 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 53                  | 0,21785 | 0,22338 | 0,22938 | 0,23598 | 0,24320 | 0,25111 | 0,25982 | 0,26943 | 0,28010 | 0,29201 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 54                  | 0,21811 | 0,22364 | 0,22964 | 0,23624 | 0,24346 | 0,25137 | 0,26008 | 0,26969 | 0,28036 | 0,29227 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 55                  | 0,21837 | 0,22390 | 0,22990 | 0,23650 | 0,24372 | 0,25163 | 0,26034 | 0,26995 | 0,28062 | 0,29253 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 56                  | 0,21863 | 0,22416 | 0,23016 | 0,23676 | 0,24398 | 0,25189 | 0,26060 | 0,27021 | 0,28088 | 0,29279 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 57                  | 0,21889 | 0,22442 | 0,23042 | 0,23702 | 0,24424 | 0,25215 | 0,26086 | 0,27047 | 0,28114 | 0,29305 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 58                  | 0,21915 | 0,22468 | 0,23068 | 0,23728 | 0,24450 | 0,25241 | 0,26112 | 0,27073 | 0,28140 | 0,29331 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 | 0,88324 |
| 59                  | 0,21941 | 0,22494 | 0,23094 | 0,23754 | 0,24476 | 0,25267 | 0,26138 | 0,27099 | 0,28166 | 0,29357 | 0,29999 | 0,31503 | 0,33222 | 0,34999 | 0,37265 | 0,39902 | 0,43033 | 0,46795 | 0,51399 | 0,57158 | 0,64579 | 0,74467 |         |



TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P.1-2.5  
 Recebimento aos 28 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      | 23      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0,20392 | 0,20908 | 0,21467 | 0,22075 | 0,22737 | 0,23462 | 0,24255 | 0,25128 | 0,26092 | 0,27161 | 0,28352 | 0,29687 | 0,31192 | 0,32903 | 0,34861 | 0,37125 | 0,39771 | 0,42907 | 0,46665 | 0,51268 | 0,57027 | 0,64439 | 0,74327 | 0,88180 |
| 20                  | 0,20417 | 0,20930 | 0,21488 | 0,22104 | 0,22775 | 0,23478 | 0,24271 | 0,25143 | 0,26105 | 0,27173 | 0,28364 | 0,29708 | 0,31242 | 0,32983 | 0,34872 | 0,37136 | 0,39781 | 0,42917 | 0,46675 | 0,51278 | 0,57037 | 0,64450 | 0,74338 | 0,88191 |
| 21                  | 0,20442 | 0,20954 | 0,21512 | 0,22128 | 0,22799 | 0,23492 | 0,24285 | 0,25157 | 0,26119 | 0,27187 | 0,28378 | 0,29722 | 0,31266 | 0,33027 | 0,34936 | 0,37200 | 0,39845 | 0,42981 | 0,46739 | 0,51342 | 0,57101 | 0,64514 | 0,74402 | 0,88255 |
| 22                  | 0,20469 | 0,20978 | 0,21536 | 0,22152 | 0,22823 | 0,23516 | 0,24309 | 0,25181 | 0,26143 | 0,27211 | 0,28402 | 0,29746 | 0,31290 | 0,33061 | 0,34990 | 0,37254 | 0,39900 | 0,43036 | 0,46794 | 0,51397 | 0,57156 | 0,64569 | 0,74457 | 0,88310 |
| 23                  | 0,20498 | 0,21005 | 0,21563 | 0,22179 | 0,22850 | 0,23543 | 0,24336 | 0,25208 | 0,26170 | 0,27238 | 0,28429 | 0,29773 | 0,31317 | 0,33108 | 0,34997 | 0,37261 | 0,39911 | 0,43047 | 0,46805 | 0,51408 | 0,57167 | 0,64580 | 0,74468 | 0,88321 |
| 24                  | 0,20532 | 0,21039 | 0,21597 | 0,22213 | 0,22884 | 0,23577 | 0,24370 | 0,25244 | 0,26206 | 0,27274 | 0,28465 | 0,29809 | 0,31353 | 0,33144 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 25                  | 0,20572 | 0,21079 | 0,21637 | 0,22253 | 0,22924 | 0,23617 | 0,24410 | 0,25284 | 0,26246 | 0,27314 | 0,28505 | 0,29849 | 0,31393 | 0,33184 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 26                  | 0,20618 | 0,21125 | 0,21683 | 0,22299 | 0,22970 | 0,23663 | 0,24456 | 0,25330 | 0,26292 | 0,27360 | 0,28551 | 0,29895 | 0,31439 | 0,33230 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 27                  | 0,20670 | 0,21177 | 0,21733 | 0,22349 | 0,23020 | 0,23713 | 0,24506 | 0,25380 | 0,26342 | 0,27410 | 0,28601 | 0,29945 | 0,31489 | 0,33280 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 28                  | 0,20729 | 0,21236 | 0,21792 | 0,22408 | 0,23079 | 0,23772 | 0,24565 | 0,25439 | 0,26401 | 0,27469 | 0,28660 | 0,29994 | 0,31538 | 0,33329 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 29                  | 0,20795 | 0,21302 | 0,21858 | 0,22474 | 0,23145 | 0,23838 | 0,24631 | 0,25505 | 0,26467 | 0,27535 | 0,28726 | 0,29990 | 0,31534 | 0,33325 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 30                  | 0,20870 | 0,21377 | 0,21933 | 0,22549 | 0,23220 | 0,23913 | 0,24706 | 0,25580 | 0,26542 | 0,27610 | 0,28801 | 0,29994 | 0,31538 | 0,33329 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 31                  | 0,20952 | 0,21459 | 0,22015 | 0,22631 | 0,23302 | 0,23995 | 0,24788 | 0,25662 | 0,26624 | 0,27692 | 0,28883 | 0,29996 | 0,31540 | 0,33331 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 32                  | 0,21043 | 0,21550 | 0,22106 | 0,22722 | 0,23393 | 0,24086 | 0,24879 | 0,25753 | 0,26715 | 0,27783 | 0,28974 | 0,29997 | 0,31541 | 0,33332 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 33                  | 0,21144 | 0,21651 | 0,22207 | 0,22823 | 0,23494 | 0,24187 | 0,24980 | 0,25854 | 0,26816 | 0,27884 | 0,29075 | 0,29998 | 0,31542 | 0,33333 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 34                  | 0,21255 | 0,21762 | 0,22315 | 0,22931 | 0,23602 | 0,24295 | 0,25088 | 0,25962 | 0,26924 | 0,27992 | 0,29183 | 0,29999 | 0,31543 | 0,33334 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 35                  | 0,21376 | 0,21883 | 0,22436 | 0,23052 | 0,23723 | 0,24416 | 0,25209 | 0,26083 | 0,27045 | 0,28113 | 0,29204 | 0,29999 | 0,31544 | 0,33335 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 36                  | 0,21510 | 0,22017 | 0,22570 | 0,23186 | 0,23857 | 0,24550 | 0,25343 | 0,26217 | 0,27179 | 0,28247 | 0,29338 | 0,29999 | 0,31545 | 0,33336 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 37                  | 0,21656 | 0,22163 | 0,22716 | 0,23332 | 0,23993 | 0,24686 | 0,25479 | 0,26353 | 0,27315 | 0,28383 | 0,29474 | 0,29999 | 0,31546 | 0,33337 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 38                  | 0,21816 | 0,22323 | 0,22876 | 0,23492 | 0,24153 | 0,24846 | 0,25639 | 0,26513 | 0,27475 | 0,28543 | 0,29634 | 0,29999 | 0,31547 | 0,33338 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 39                  | 0,21989 | 0,22496 | 0,23049 | 0,23665 | 0,24326 | 0,25019 | 0,25812 | 0,26686 | 0,27648 | 0,28716 | 0,29807 | 0,29999 | 0,31548 | 0,33339 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 40                  | 0,22179 | 0,22686 | 0,23239 | 0,23855 | 0,24516 | 0,25209 | 0,26002 | 0,26876 | 0,27838 | 0,28906 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31549 | 0,33340 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 41                  | 0,22385 | 0,22892 | 0,23445 | 0,24061 | 0,24722 | 0,25415 | 0,26208 | 0,27082 | 0,28044 | 0,29112 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31550 | 0,33341 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 42                  | 0,22607 | 0,23114 | 0,23667 | 0,24283 | 0,24944 | 0,25637 | 0,26430 | 0,27304 | 0,28266 | 0,29334 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31551 | 0,33342 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 43                  | 0,22849 | 0,23356 | 0,23909 | 0,24525 | 0,25186 | 0,25879 | 0,26672 | 0,27546 | 0,28508 | 0,29576 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31552 | 0,33343 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 44                  | 0,23108 | 0,23615 | 0,24168 | 0,24784 | 0,25445 | 0,26138 | 0,26931 | 0,27805 | 0,28767 | 0,29835 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31553 | 0,33344 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 45                  | 0,23390 | 0,23897 | 0,24450 | 0,25066 | 0,25727 | 0,26420 | 0,27213 | 0,28087 | 0,29049 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31554 | 0,33345 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 46                  | 0,23698 | 0,24205 | 0,24758 | 0,25374 | 0,26035 | 0,26728 | 0,27521 | 0,28395 | 0,29357 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31555 | 0,33346 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 47                  | 0,24037 | 0,24544 | 0,25097 | 0,25713 | 0,26374 | 0,27067 | 0,27860 | 0,28734 | 0,29696 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31556 | 0,33347 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 48                  | 0,24412 | 0,24919 | 0,25472 | 0,26088 | 0,26749 | 0,27442 | 0,28235 | 0,29109 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31557 | 0,33348 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 49                  | 0,24812 | 0,25319 | 0,25872 | 0,26488 | 0,27149 | 0,27842 | 0,28635 | 0,29509 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31558 | 0,33349 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 50                  | 0,25252 | 0,25759 | 0,26312 | 0,26928 | 0,27589 | 0,28282 | 0,29075 | 0,29949 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31559 | 0,33350 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 51                  | 0,25732 | 0,26239 | 0,26792 | 0,27408 | 0,28069 | 0,28762 | 0,29555 | 0,30429 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31560 | 0,33351 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 52                  | 0,26258 | 0,26765 | 0,27318 | 0,27934 | 0,28595 | 0,29288 | 0,30081 | 0,30955 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31561 | 0,33352 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 53                  | -       | 0,26980 | 0,27487 | 0,28040 | 0,28656 | 0,29349 | 0,30142 | 0,31016 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31562 | 0,33353 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 54                  | -       | -       | 0,27752 | 0,28259 | 0,28812 | 0,29428 | 0,30121 | 0,30995 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31563 | 0,33354 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 55                  | -       | -       | -       | 0,28576 | 0,29083 | 0,29636 | 0,30252 | 0,31026 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31564 | 0,33355 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 56                  | -       | -       | -       | -       | 0,29456 | 0,29963 | 0,30516 | 0,31290 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31565 | 0,33356 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 57                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0,30405 | 0,30912 | 0,31465 | 0,32239 | 0,29999 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31566 | 0,33357 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,51398 | 0,57157 | 0,64570 | 0,74458 | 0,88311 |
| 58                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,31433 | 0,31940 | 0,32514 | 0,33288 | 0,29999 | 0,29999 | 0,31567 | 0,33358 | 0,34993 | 0,37257 | 0,39901 | 0,43037 | 0,46795 | 0,5139  |         |         |         |         |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5  
 Recebimento aos 29 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      | 23      | 24      |         |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0.19915 | 0.20391 | 0.20747 | 0.21066 | 0.21346 | 0.21584 | 0.21782 | 0.21938 | 0.22054 | 0.22132 | 0.22173 | 0.22186 | 0.22191 | 0.22187 | 0.22174 | 0.22152 | 0.22121 | 0.22081 | 0.22032 | 0.21975 | 0.21910 | 0.21837 | 0.21756 | 0.21667 | 0.21571 |         |
| 20                  | 0.19942 | 0.20416 | 0.20772 | 0.21091 | 0.21371 | 0.21610 | 0.21808 | 0.21964 | 0.22080 | 0.22158 | 0.22199 | 0.22212 | 0.22217 | 0.22213 | 0.22199 | 0.22176 | 0.22145 | 0.22105 | 0.22056 | 0.21999 | 0.21934 | 0.21861 | 0.21780 | 0.21691 | 0.21595 | 0.21493 |
| 21                  | 0.19969 | 0.20441 | 0.20797 | 0.21116 | 0.21396 | 0.21635 | 0.21833 | 0.21989 | 0.22105 | 0.22183 | 0.22224 | 0.22237 | 0.22242 | 0.22238 | 0.22224 | 0.22199 | 0.22168 | 0.22128 | 0.22079 | 0.22022 | 0.21957 | 0.21884 | 0.21803 | 0.21714 | 0.21618 | 0.21516 |
| 22                  | 0.19998 | 0.20468 | 0.20824 | 0.21143 | 0.21423 | 0.21662 | 0.21860 | 0.21999 | 0.22115 | 0.22193 | 0.22234 | 0.22247 | 0.22252 | 0.22248 | 0.22234 | 0.22209 | 0.22169 | 0.22119 | 0.22062 | 0.21997 | 0.21932 | 0.21859 | 0.21770 | 0.21674 | 0.21578 | 0.21476 |
| 23                  | 0.20031 | 0.20497 | 0.21004 | 0.21511 | 0.22018 | 0.22525 | 0.23032 | 0.23539 | 0.24046 | 0.24553 | 0.25060 | 0.25567 | 0.26074 | 0.26581 | 0.27088 | 0.27595 | 0.28102 | 0.28609 | 0.29116 | 0.29623 | 0.30130 | 0.30637 | 0.31144 | 0.31651 | 0.32158 | 0.32665 |
| 24                  | 0.20068 | 0.20532 | 0.21039 | 0.21546 | 0.22053 | 0.22560 | 0.23067 | 0.23574 | 0.24081 | 0.24588 | 0.25095 | 0.25602 | 0.26109 | 0.26616 | 0.27123 | 0.27630 | 0.28137 | 0.28644 | 0.29151 | 0.29658 | 0.30165 | 0.30672 | 0.31179 | 0.31686 | 0.32193 | 0.32700 |
| 25                  | 0.20111 | 0.20571 | 0.21078 | 0.21585 | 0.22092 | 0.22600 | 0.23107 | 0.23614 | 0.24121 | 0.24628 | 0.25135 | 0.25642 | 0.26149 | 0.26656 | 0.27163 | 0.27670 | 0.28177 | 0.28684 | 0.29191 | 0.29698 | 0.30205 | 0.30712 | 0.31219 | 0.31726 | 0.32233 | 0.32740 |
| 26                  | 0.20161 | 0.20617 | 0.21115 | 0.21613 | 0.22111 | 0.22609 | 0.23107 | 0.23605 | 0.24103 | 0.24601 | 0.25099 | 0.25597 | 0.26095 | 0.26593 | 0.27091 | 0.27589 | 0.28087 | 0.28585 | 0.29083 | 0.29581 | 0.30079 | 0.30577 | 0.31075 | 0.31573 | 0.32071 | 0.32569 |
| 27                  | 0.20217 | 0.20669 | 0.21166 | 0.21664 | 0.22162 | 0.22660 | 0.23158 | 0.23656 | 0.24154 | 0.24652 | 0.25150 | 0.25648 | 0.26146 | 0.26644 | 0.27142 | 0.27640 | 0.28138 | 0.28636 | 0.29134 | 0.29632 | 0.30130 | 0.30628 | 0.31126 | 0.31624 | 0.32122 | 0.32620 |
| 28                  | 0.20281 | 0.20728 | 0.21225 | 0.21723 | 0.22221 | 0.22719 | 0.23217 | 0.23715 | 0.24213 | 0.24711 | 0.25209 | 0.25707 | 0.26205 | 0.26703 | 0.27201 | 0.27699 | 0.28197 | 0.28695 | 0.29193 | 0.29691 | 0.30189 | 0.30687 | 0.31185 | 0.31683 | 0.32181 | 0.32679 |
| 29                  | 0.20352 | 0.20795 | 0.21292 | 0.21790 | 0.22288 | 0.22786 | 0.23284 | 0.23782 | 0.24280 | 0.24778 | 0.25276 | 0.25774 | 0.26272 | 0.26770 | 0.27268 | 0.27766 | 0.28264 | 0.28762 | 0.29260 | 0.29758 | 0.30256 | 0.30754 | 0.31252 | 0.31750 | 0.32248 | 0.32746 |
| 30                  | 0.20431 | 0.20869 | 0.21366 | 0.21864 | 0.22362 | 0.22860 | 0.23358 | 0.23856 | 0.24354 | 0.24852 | 0.25350 | 0.25848 | 0.26346 | 0.26844 | 0.27342 | 0.27840 | 0.28338 | 0.28836 | 0.29334 | 0.29832 | 0.30330 | 0.30828 | 0.31326 | 0.31824 | 0.32322 | 0.32820 |
| 31                  | 0.20519 | 0.20951 | 0.21448 | 0.21946 | 0.22444 | 0.22942 | 0.23440 | 0.23938 | 0.24436 | 0.24934 | 0.25432 | 0.25930 | 0.26428 | 0.26926 | 0.27424 | 0.27922 | 0.28420 | 0.28918 | 0.29416 | 0.29914 | 0.30412 | 0.30910 | 0.31408 | 0.31906 | 0.32404 | 0.32902 |
| 32                  | 0.20616 | 0.21042 | 0.21539 | 0.22037 | 0.22535 | 0.23033 | 0.23531 | 0.24029 | 0.24527 | 0.25025 | 0.25523 | 0.26021 | 0.26519 | 0.27017 | 0.27515 | 0.28013 | 0.28511 | 0.29009 | 0.29507 | 0.30005 | 0.30503 | 0.31001 | 0.31499 | 0.31997 | 0.32495 | 0.32993 |
| 33                  | 0.20723 | 0.21143 | 0.21640 | 0.22138 | 0.22636 | 0.23134 | 0.23632 | 0.24130 | 0.24628 | 0.25126 | 0.25624 | 0.26122 | 0.26620 | 0.27118 | 0.27616 | 0.28114 | 0.28612 | 0.29110 | 0.29608 | 0.30106 | 0.30604 | 0.31102 | 0.31600 | 0.32098 | 0.32596 | 0.33094 |
| 34                  | 0.20841 | 0.21254 | 0.21751 | 0.22249 | 0.22747 | 0.23245 | 0.23743 | 0.24241 | 0.24739 | 0.25237 | 0.25735 | 0.26233 | 0.26731 | 0.27229 | 0.27727 | 0.28225 | 0.28723 | 0.29221 | 0.29719 | 0.30217 | 0.30715 | 0.31213 | 0.31711 | 0.32209 | 0.32707 | 0.33205 |
| 35                  | 0.20970 | 0.21376 | 0.21873 | 0.22371 | 0.22869 | 0.23367 | 0.23865 | 0.24363 | 0.24861 | 0.25359 | 0.25857 | 0.26355 | 0.26853 | 0.27351 | 0.27849 | 0.28347 | 0.28845 | 0.29343 | 0.29841 | 0.30339 | 0.30837 | 0.31335 | 0.31833 | 0.32331 | 0.32829 | 0.33327 |
| 36                  | 0.21111 | 0.21509 | 0.21995 | 0.22481 | 0.22967 | 0.23453 | 0.23939 | 0.24425 | 0.24911 | 0.25397 | 0.25883 | 0.26369 | 0.26855 | 0.27341 | 0.27827 | 0.28313 | 0.28799 | 0.29285 | 0.29771 | 0.30257 | 0.30743 | 0.31229 | 0.31715 | 0.32201 | 0.32687 | 0.33173 |
| 37                  | 0.21265 | 0.21656 | 0.22039 | 0.22422 | 0.22805 | 0.23188 | 0.23571 | 0.23954 | 0.24337 | 0.24720 | 0.25103 | 0.25486 | 0.25869 | 0.26252 | 0.26635 | 0.27018 | 0.27401 | 0.27784 | 0.28167 | 0.28550 | 0.28933 | 0.29316 | 0.29699 | 0.30082 | 0.30465 | 0.30848 |
| 38                  | 0.21433 | 0.21815 | 0.22197 | 0.22579 | 0.22961 | 0.23343 | 0.23725 | 0.24107 | 0.24489 | 0.24871 | 0.25253 | 0.25635 | 0.26017 | 0.26399 | 0.26781 | 0.27163 | 0.27545 | 0.27927 | 0.28309 | 0.28691 | 0.29073 | 0.29455 | 0.29837 | 0.30219 | 0.30601 | 0.30983 |
| 39                  | 0.21615 | 0.21989 | 0.22361 | 0.22733 | 0.23105 | 0.23477 | 0.23849 | 0.24221 | 0.24593 | 0.24965 | 0.25337 | 0.25709 | 0.26081 | 0.26453 | 0.26825 | 0.27197 | 0.27569 | 0.27941 | 0.28313 | 0.28685 | 0.29057 | 0.29429 | 0.29801 | 0.30173 | 0.30545 | 0.30917 |
| 40                  | 0.21814 | 0.22178 | 0.22540 | 0.22902 | 0.23264 | 0.23626 | 0.23988 | 0.24350 | 0.24712 | 0.25074 | 0.25436 | 0.25798 | 0.26160 | 0.26522 | 0.26884 | 0.27246 | 0.27608 | 0.27970 | 0.28332 | 0.28694 | 0.29056 | 0.29418 | 0.29780 | 0.30142 | 0.30504 | 0.30866 |
| 41                  | 0.22030 | 0.22384 | 0.22738 | 0.23092 | 0.23446 | 0.23800 | 0.24154 | 0.24508 | 0.24862 | 0.25216 | 0.25570 | 0.25924 | 0.26278 | 0.26632 | 0.26986 | 0.27340 | 0.27694 | 0.28048 | 0.28402 | 0.28756 | 0.29110 | 0.29464 | 0.29818 | 0.30172 | 0.30526 | 0.30880 |
| 42                  | 0.22264 | 0.22606 | 0.22948 | 0.23290 | 0.23632 | 0.23974 | 0.24316 | 0.24658 | 0.25000 | 0.25342 | 0.25684 | 0.26026 | 0.26368 | 0.26710 | 0.27052 | 0.27394 | 0.27736 | 0.28078 | 0.28420 | 0.28762 | 0.29104 | 0.29446 | 0.29788 | 0.30130 | 0.30472 | 0.30814 |
| 43                  | 0.22519 | 0.22848 | 0.23177 | 0.23506 | 0.23835 | 0.24164 | 0.24493 | 0.24822 | 0.25151 | 0.25480 | 0.25809 | 0.26138 | 0.26467 | 0.26796 | 0.27125 | 0.27454 | 0.27783 | 0.28112 | 0.28441 | 0.28770 | 0.29100 | 0.29429 | 0.29758 | 0.30087 | 0.30416 | 0.30745 |
| 44                  | 0.22775 | 0.23107 | 0.23438 | 0.23769 | 0.24100 | 0.24431 | 0.24762 | 0.25093 | 0.25424 | 0.25755 | 0.26086 | 0.26417 | 0.26748 | 0.27079 | 0.27410 | 0.27741 | 0.28072 | 0.28403 | 0.28734 | 0.29065 | 0.29396 | 0.29727 | 0.30058 | 0.30389 | 0.30720 | 0.31051 |
| 45                  | 0.23091 | 0.23389 | 0.23687 | 0.23985 | 0.24283 | 0.24581 | 0.24879 | 0.25177 | 0.25475 | 0.25773 | 0.26071 | 0.26369 | 0.26667 | 0.26965 | 0.27263 | 0.27561 | 0.27859 | 0.28157 | 0.28455 | 0.28753 | 0.29051 | 0.29349 | 0.29647 | 0.29945 | 0.30243 | 0.30541 |
| 46                  | 0.23417 | 0.23697 | 0.23977 | 0.24257 | 0.24537 | 0.24817 | 0.25097 | 0.25377 | 0.25657 | 0.25937 | 0.26217 | 0.26497 | 0.26777 | 0.27057 | 0.27337 | 0.27617 | 0.27897 | 0.28177 | 0.28457 | 0.28737 | 0.29017 | 0.29297 | 0.29577 | 0.29857 | 0.30137 | 0.30417 |
| 47                  | 0.23775 | 0.24036 | 0.24297 | 0.24558 | 0.24819 | 0.25080 | 0.25341 | 0.25602 | 0.25863 | 0.26124 | 0.26385 | 0.26646 | 0.26907 | 0.27168 | 0.27429 | 0.27690 | 0.27951 | 0.28212 | 0.28473 | 0.28734 | 0.29000 | 0.29261 | 0.29522 | 0.29783 | 0.30044 | 0.30305 |
| 48                  | 0.24168 | 0.24406 | 0.24644 | 0.24882 | 0.25120 | 0.25358 | 0.25596 | 0.25834 | 0.26072 | 0.26310 | 0.26548 | 0.26786 | 0.27024 | 0.27262 | 0.27500 | 0.27738 | 0.27976 | 0.28214 | 0.28452 | 0.28690 | 0.28928 | 0.29166 | 0.29404 | 0.29642 | 0.29880 | 0.30118 |
| 49                  | 0.24598 | 0.24811 | 0.25024 | 0.25237 | 0.25450 | 0.25663 | 0.25876 | 0.26089 | 0.26302 | 0.26515 | 0.26728 | 0.26941 | 0.27154 | 0.27367 | 0.27580 | 0.27793 | 0.28006 | 0.28219 | 0.28432 | 0.28645 | 0.28858 | 0.29071 | 0.29284 | 0.29497 | 0.29710 | 0.29923 |
| 50                  | 0.25066 | 0.25251 | 0.25436 | 0.25621 | 0.25806 | 0.25991 | 0.26176 | 0.26361 | 0.26546 | 0.26731 | 0.26916 | 0.27101 | 0.27286 | 0.27471 | 0.27656 | 0.27841 | 0.28026 | 0.28211 | 0.28396 | 0.28581 | 0.28766 | 0.28951 | 0.29136 | 0.29321 | 0.29506 | 0.29691 |
| 51                  | 0.25577 | 0.25731 | 0.25947 | 0.26227 | 0.26575 | 0.26982 | 0.27449 | 0.27986 | 0.28523 | 0.29060 | 0.29597 | 0.30134 | 0.30671 | 0.31208 | 0.31745 | 0.32282 | 0.32819 | 0.33356 | 0.33893 | 0.34430 | 0.34967 | 0.35504 | 0.36041 | 0.36578 | 0.37115 | 0.37652 |
| 52                  | -       | 0.26257 | 0.26440 | 0.26690 | 0.27011 | 0.27406 | 0.27880 | 0.28443 | 0.29095 | 0.29855 | 0.30734 | 0.31746 | 0.32912 | 0.34258 | 0.35816 | 0.37591 | 0.39755 | 0.42669 | 0.46704 | 0.52044 | 0.59970 | 0.70637 | 0.85428 | 1.05000 | 1.30000 | 1.61000 |
| 53                  | -       | 0.26257 | 0.26440 | 0.26690 | 0.27011 | 0.27406 | 0.27880 | 0.28443 | 0.29095 | 0.29855 | 0.30734 | 0.31746 | 0.32912 | 0.34258 | 0.35816 | 0.37591 | 0.39755 | 0.42669 | 0.46704 | 0.52044 | 0.59970 | 0.70637 | 0.85428 | 1.05000 | 1.30000 | 1.61000 |
| 54                  | -       | 0.26257 | 0.26440 | 0.26690 | 0.27011 | 0.27406 | 0.27880 | 0.28443 | 0.29095 | 0.29855 | 0.30734 | 0.31746 | 0.32912 | 0.34258 | 0.35816 | 0.37591 | 0.39755 | 0.42669 | 0.46704 | 0.52044 | 0.59970 | 0.70637 | 0.85428 | 1.05000 | 1.30000 | 1.61000 |
| 55                  | -       | 0.26257 | 0.26440 | 0.26690 | 0.27011 | 0.27406 | 0.27880 | 0.28443 | 0.29095 | 0.29855 | 0.30734 | 0.31746 | 0.32912 | 0.34258 | 0.35816 | 0.37591 | 0.3975  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |





TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P.J.5

Recebimento aos 18 anos

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      |
| 19                  | 0,34463        | 0,35732 | 0,37171 | 0,38816 | 0,40708 | 0,42906 | 0,45485 | 0,48549 | 0,52244 | 0,56779 | 0,62468 | 0,69808 | 0,79622 | 0,93396 |
| 20                  | 0,34479        | 0,35747 | 0,37185 | 0,38829 | 0,40721 | 0,42918 | 0,45497 | 0,48561 | 0,52256 | 0,56799 | 0,62487 | 0,69827 | 0,79641 | 0,93415 |
| 21                  | 0,34493        | 0,35760 | 0,37197 | 0,38840 | 0,40731 | 0,42927 | 0,45506 | 0,48569 | 0,52264 | 0,56799 | 0,62489 | 0,69832 | 0,79649 | 0,93427 |
| 22                  | 0,34507        | 0,35774 | 0,37211 | 0,38854 | 0,40738 | 0,42934 | 0,45511 | 0,48574 | 0,52268 | 0,56802 | 0,62492 | 0,69835 | 0,79652 | 0,93431 |
| 23                  | 0,34520        | 0,35783 | 0,37217 | 0,38856 | 0,40745 | 0,42939 | 0,45514 | 0,48576 | 0,52269 | 0,56802 | 0,62493 | 0,69835 | 0,79649 | 0,93427 |
| 24                  | 0,34538        | 0,35798 | 0,37231 | 0,38869 | 0,40755 | 0,42947 | 0,45522 | 0,48582 | 0,52273 | 0,56806 | 0,62494 | 0,69834 | 0,79649 | 0,93426 |
| 25                  | 0,34560        | 0,35818 | 0,37248 | 0,38884 | 0,40768 | 0,42959 | 0,45532 | 0,48590 | 0,52280 | 0,56811 | 0,62498 | 0,69836 | 0,79651 | 0,93431 |
| 26                  | 0,34586        | 0,35842 | 0,37269 | 0,38903 | 0,40786 | 0,42975 | 0,45546 | 0,48603 | 0,52291 | 0,56820 | 0,62506 | 0,69843 | 0,79656 | 0,93437 |
| 27                  | 0,34618        | 0,35870 | 0,37295 | 0,38926 | 0,40807 | 0,42994 | 0,45563 | 0,48618 | 0,52305 | 0,56833 | 0,62517 | 0,69852 | 0,79664 | 0,93437 |
| 28                  | 0,34656        | 0,35905 | 0,37326 | 0,38954 | 0,40832 | 0,43017 | 0,45584 | 0,48638 | 0,52322 | 0,56849 | 0,62531 | 0,69865 | 0,79675 | 0,93447 |
| 29                  | 0,34699        | 0,35944 | 0,37362 | 0,38987 | 0,40862 | 0,43044 | 0,45609 | 0,48661 | 0,52344 | 0,56868 | 0,62549 | 0,69881 | 0,79690 | 0,93460 |
| 30                  | 0,34748        | 0,35990 | 0,37404 | 0,39025 | 0,40897 | 0,43076 | 0,45638 | 0,48687 | 0,52368 | 0,56891 | 0,62570 | 0,69901 | 0,79708 | 0,93477 |
| 31                  | 0,34803        | 0,36040 | 0,37451 | 0,39068 | 0,40936 | 0,43112 | 0,45671 | 0,48718 | 0,52396 | 0,56917 | 0,62595 | 0,69924 | 0,79729 | 0,93497 |
| 32                  | 0,34865        | 0,36097 | 0,37504 | 0,39117 | 0,40981 | 0,43153 | 0,45709 | 0,48752 | 0,52428 | 0,56946 | 0,62622 | 0,69949 | 0,79753 | 0,93519 |
| 33                  | 0,34935        | 0,36162 | 0,37563 | 0,39172 | 0,41033 | 0,43200 | 0,45752 | 0,48791 | 0,52464 | 0,56980 | 0,62653 | 0,69978 | 0,79781 | 0,93545 |
| 34                  | 0,35012        | 0,36233 | 0,37628 | 0,39233 | 0,41089 | 0,43252 | 0,45800 | 0,48836 | 0,52504 | 0,57016 | 0,62724 | 0,70044 | 0,79842 | 0,93602 |
| 35                  | 0,35099        | 0,36312 | 0,37702 | 0,39300 | 0,41151 | 0,43311 | 0,45854 | 0,48886 | 0,52550 | 0,57058 | 0,62724 | 0,70044 | 0,79842 | 0,93602 |
| 36                  | 0,35196        | 0,36402 | 0,37784 | 0,39377 | 0,41222 | 0,43376 | 0,45915 | 0,48942 | 0,52603 | 0,57106 | 0,62768 | 0,70084 | 0,79878 | 0,93656 |
| 37                  | 0,35304        | 0,36502 | 0,37877 | 0,39462 | 0,41300 | 0,43449 | 0,45983 | 0,49006 | 0,52662 | 0,57161 | 0,62819 | 0,70130 | 0,79920 | 0,93674 |
| 38                  | 0,35425        | 0,36614 | 0,37980 | 0,39558 | 0,41389 | 0,43530 | 0,46058 | 0,49076 | 0,52728 | 0,57228 | 0,62876 | 0,70182 | 0,79967 | 0,93717 |
| 39                  | 0,35560        | 0,36738 | 0,38096 | 0,39664 | 0,41487 | 0,43622 | 0,46143 | 0,49154 | 0,52801 | 0,57292 | 0,62941 | 0,70243 | 0,80023 | 0,93767 |
| 40                  | 0,35710        | 0,36879 | 0,38226 | 0,39785 | 0,41600 | 0,43726 | 0,46240 | 0,49245 | 0,52885 | 0,57316 | 0,63016 | 0,70315 | 0,80091 | 0,93831 |
| 41                  | 0,35876        | 0,37034 | 0,38370 | 0,39919 | 0,41724 | 0,43842 | 0,46348 | 0,49345 | 0,52978 | 0,57458 | 0,63098 | 0,70393 | 0,80167 | 0,93904 |
| 42                  | 0,36057        | 0,37202 | 0,38528 | 0,40067 | 0,41861 | 0,44111 | 0,46598 | 0,49577 | 0,53195 | 0,57659 | 0,63387 | 0,70662 | 0,80246 | 0,93981 |
| 43                  | 0,36256        | 0,37389 | 0,38702 | 0,40230 | 0,42014 | 0,44262 | 0,46737 | 0,49706 | 0,53314 | 0,57769 | 0,63627 | 0,70983 | 0,80335 | 0,94067 |
| 44                  | 0,36468        | 0,37587 | 0,38888 | 0,40403 | 0,42175 | 0,44426 | 0,46937 | 0,49906 | 0,53596 | 0,58030 | 0,63946 | 0,71181 | 0,80420 | 0,94145 |
| 45                  | 0,36699        | 0,37803 | 0,39090 | 0,40592 | 0,42352 | 0,44627 | 0,46891 | 0,49849 | 0,53957 | 0,58379 | 0,63949 | 0,71181 | 0,80512 | 0,94229 |
| 46                  | 0,36953        | 0,38042 | 0,39314 | 0,40802 | 0,42549 | 0,44811 | 0,47064 | 0,50010 | 0,54167 | 0,58568 | 0,64134 | 0,71359 | 0,80621 | 0,94328 |
| 47                  | 0,37231        | 0,38304 | 0,39561 | 0,41034 | 0,42767 | 0,44816 | 0,47255 | 0,50192 | 0,54376 | 0,58819 | 0,64334 | 0,71548 | 0,80750 | 0,94447 |
| 48                  | 0,37534        | 0,38591 | 0,39832 | 0,41290 | 0,43009 | 0,45044 | 0,47471 | 0,50394 | 0,54646 | 0,59179 | 0,64646 | 0,71811 | 0,80900 | 0,94588 |
| 49                  | 0,37861        | 0,38901 | 0,40125 | 0,41568 | 0,43371 | 0,45292 | 0,47706 | 0,50616 | 0,54951 | 0,59579 | 0,64934 | 0,72135 | 0,81068 | 0,94748 |
| 50                  | 0,38208        | 0,39229 | 0,40436 | 0,41862 | 0,43550 | 0,45555 | 0,47955 | 0,50851 | 0,54389 | 0,59179 | 0,64334 | 0,71548 | 0,81247 | 0,94916 |
| 51                  | 0,38578        | 0,39578 | 0,40767 | 0,42176 | 0,43847 | 0,45837 | 0,48221 | 0,51103 | 0,54627 | 0,59004 | 0,64547 | 0,71750 | 0,81439 | 0,95097 |
| 52                  | 0,38976        | 0,39952 | 0,41120 | 0,42510 | 0,44165 | 0,46138 | 0,48507 | 0,51373 | 0,54883 | 0,59246 | 0,64776 | 0,71968 | 0,81646 | 0,95295 |
| 53                  | 0,39401        | 0,40352 | 0,41496 | 0,42865 | 0,44501 | 0,46457 | 0,48810 | 0,51661 | 0,55155 | 0,59504 | 0,65020 | 0,72199 | 0,81866 | 0,95505 |
| 54                  | 0,39860        | 0,40781 | 0,41899 | 0,43244 | 0,44859 | 0,46797 | 0,49132 | 0,51967 | 0,55446 | 0,59779 | 0,65281 | 0,72447 | 0,82101 | 0,95729 |
| 55                  | 0,40356        | 0,41242 | 0,42329 | 0,43648 | 0,45287 | 0,47155 | 0,49472 | 0,52290 | 0,55754 | 0,60071 | 0,65558 | 0,72709 | 0,82350 | 0,95966 |
| 56                  | 0,40890        | 0,41735 | 0,42787 | 0,44074 | 0,45638 | 0,47530 | 0,49825 | 0,52625 | 0,56071 | 0,60373 | 0,65843 | 0,72978 | 0,82603 | 0,96203 |
| 57                  | 0,41475        | 0,42276 | 0,43287 | 0,44538 | 0,46070 | 0,47934 | 0,50205 | 0,52983 | 0,56411 | 0,60696 | 0,66151 | 0,73271 | 0,82880 | 0,96465 |
| 58                  | 0,42121        | 0,42872 | 0,43838 | 0,45048 | 0,46542 | 0,48374 | 0,50617 | 0,53370 | 0,56777 | 0,61044 | 0,66484 | 0,73590 | 0,83185 | 0,96757 |
| 59                  | 0,42826        | 0,43520 | 0,44435 | 0,45598 | 0,47050 | 0,48844 | 0,51053 | 0,53778 | 0,57159 | 0,61404 | 0,66826 | 0,73916 | 0,83498 | 0,97055 |
| 60                  | 0,43607        | 0,44236 | 0,45092 | 0,46203 | 0,47607 | 0,49357 | 0,51527 | 0,54218 | 0,57570 | 0,61789 | 0,67189 | 0,74261 | 0,83829 | 0,97374 |
| 61                  | 0,44471        | 0,45025 | 0,45814 | 0,46865 | 0,48214 | 0,49916 | 0,52040 | 0,54689 | 0,58006 | 0,62194 | 0,67567 | 0,74616 | 0,84165 | 0,97697 |
| 62                  | 0,45435        | 0,45903 | 0,46615 | 0,47597 | 0,48885 | 0,50530 | 0,52604 | 0,55206 | 0,58480 | 0,62631 | 0,67972 | 0,74992 | 0,84517 | 0,98030 |
| 63                  | -              | 0,46887 | 0,47511 | 0,48414 | 0,49631 | 0,51212 | 0,53228 | 0,55778 | 0,59002 | 0,63108 | 0,68409 | 0,75396 | 0,84680 | 0,98376 |
| 64                  | -              | -       | 0,48519 | 0,49331 | 0,50466 | 0,51974 | 0,53924 | 0,56141 | 0,59583 | 0,63638 | 0,68891 | 0,75836 | 0,85294 | 0,98746 |
| 65                  | -              | -       | -       | 0,50376 | 0,51418 | 0,52842 | 0,54717 | 0,57139 | 0,60246 | 0,64245 | 0,69445 | 0,76340 | 0,85753 | 0,99168 |

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P15**  
**Recebimento aos 19 anos**

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| 0                   | 1              | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      |  |  |  |  |  |
| 19                  | 0.33337        | 0.34462 | 0.35731 | 0.37170 | 0.38815 | 0.40720 | 0.45484 | 0.48548 | 0.52243 | 0.56778 | 0.62467 | 0.69807 | 0.79621 | 0.93395 |  |  |  |  |  |
| 20                  | 0.33354        | 0.34478 | 0.35745 | 0.37184 | 0.38828 | 0.40730 | 0.45496 | 0.48560 | 0.52255 | 0.56790 | 0.62479 | 0.69819 | 0.79633 | 0.93415 |  |  |  |  |  |
| 21                  | 0.33370        | 0.34492 | 0.35758 | 0.37196 | 0.38838 | 0.40737 | 0.45504 | 0.48568 | 0.52263 | 0.56798 | 0.62489 | 0.69831 | 0.79649 | 0.93427 |  |  |  |  |  |
| 22                  | 0.33385        | 0.34510 | 0.35770 | 0.37206 | 0.38847 | 0.40737 | 0.45510 | 0.48573 | 0.52267 | 0.56801 | 0.62492 | 0.69831 | 0.79651 | 0.93430 |  |  |  |  |  |
| 23                  | 0.33400        | 0.34518 | 0.35782 | 0.37216 | 0.38855 | 0.40743 | 0.45513 | 0.48575 | 0.52268 | 0.56801 | 0.62491 | 0.69831 | 0.79648 | 0.93426 |  |  |  |  |  |
| 24                  | 0.33421        | 0.34536 | 0.35797 | 0.37230 | 0.38867 | 0.40754 | 0.45521 | 0.48581 | 0.52272 | 0.56805 | 0.62493 | 0.69833 | 0.79649 | 0.93426 |  |  |  |  |  |
| 25                  | 0.33445        | 0.34558 | 0.35817 | 0.37247 | 0.38883 | 0.40767 | 0.45531 | 0.48589 | 0.52279 | 0.56810 | 0.62497 | 0.69836 | 0.79650 | 0.93426 |  |  |  |  |  |
| 26                  | 0.33475        | 0.34585 | 0.35841 | 0.37268 | 0.38892 | 0.40785 | 0.45545 | 0.48602 | 0.52290 | 0.56819 | 0.62505 | 0.69842 | 0.79655 | 0.93430 |  |  |  |  |  |
| 27                  | 0.33511        | 0.34617 | 0.35869 | 0.37294 | 0.38925 | 0.40806 | 0.45562 | 0.48617 | 0.52304 | 0.56832 | 0.62516 | 0.69851 | 0.79663 | 0.93437 |  |  |  |  |  |
| 28                  | 0.33552        | 0.34654 | 0.35903 | 0.37325 | 0.38953 | 0.40831 | 0.45583 | 0.48637 | 0.52321 | 0.56848 | 0.62530 | 0.69864 | 0.79674 | 0.93447 |  |  |  |  |  |
| 29                  | 0.33599        | 0.34698 | 0.35943 | 0.37361 | 0.38986 | 0.40861 | 0.45608 | 0.48660 | 0.52343 | 0.56867 | 0.62548 | 0.69880 | 0.79689 | 0.93460 |  |  |  |  |  |
| 30                  | 0.33652        | 0.34747 | 0.35988 | 0.37403 | 0.39024 | 0.40895 | 0.45637 | 0.48686 | 0.52367 | 0.56890 | 0.62569 | 0.69900 | 0.79707 | 0.93477 |  |  |  |  |  |
| 31                  | 0.33712        | 0.34802 | 0.36039 | 0.37450 | 0.39067 | 0.40935 | 0.45670 | 0.48717 | 0.52395 | 0.56916 | 0.62594 | 0.69923 | 0.79728 | 0.93496 |  |  |  |  |  |
| 32                  | 0.33779        | 0.34864 | 0.36096 | 0.37503 | 0.39116 | 0.40980 | 0.45707 | 0.48751 | 0.52427 | 0.56945 | 0.62621 | 0.69948 | 0.79752 | 0.93518 |  |  |  |  |  |
| 33                  | 0.33855        | 0.34933 | 0.36160 | 0.37562 | 0.39171 | 0.41031 | 0.45751 | 0.48790 | 0.52463 | 0.56979 | 0.62652 | 0.69978 | 0.79780 | 0.93545 |  |  |  |  |  |
| 34                  | 0.33939        | 0.35011 | 0.36231 | 0.37627 | 0.39232 | 0.41088 | 0.45799 | 0.48834 | 0.52503 | 0.57015 | 0.62686 | 0.70008 | 0.79809 | 0.93572 |  |  |  |  |  |
| 35                  | 0.34032        | 0.35097 | 0.36311 | 0.37701 | 0.39299 | 0.41150 | 0.45853 | 0.48884 | 0.52549 | 0.57057 | 0.62723 | 0.70043 | 0.79841 | 0.93602 |  |  |  |  |  |
| 36                  | 0.34138        | 0.35194 | 0.36401 | 0.37783 | 0.39375 | 0.41220 | 0.45914 | 0.48941 | 0.52602 | 0.57105 | 0.62767 | 0.70083 | 0.79878 | 0.93635 |  |  |  |  |  |
| 37                  | 0.34255        | 0.35303 | 0.36501 | 0.37876 | 0.39461 | 0.41299 | 0.45982 | 0.49005 | 0.52661 | 0.57160 | 0.62818 | 0.70129 | 0.79919 | 0.93674 |  |  |  |  |  |
| 38                  | 0.34386        | 0.35424 | 0.36613 | 0.37979 | 0.39556 | 0.41388 | 0.46057 | 0.49075 | 0.52727 | 0.57222 | 0.62875 | 0.70182 | 0.79967 | 0.93716 |  |  |  |  |  |
| 39                  | 0.34531        | 0.35558 | 0.36757 | 0.38094 | 0.39663 | 0.41486 | 0.46142 | 0.49153 | 0.52800 | 0.57291 | 0.62940 | 0.70242 | 0.80022 | 0.93766 |  |  |  |  |  |
| 40                  | 0.34692        | 0.35709 | 0.36878 | 0.38225 | 0.39784 | 0.41599 | 0.46239 | 0.49243 | 0.52884 | 0.57370 | 0.63015 | 0.70314 | 0.80091 | 0.93830 |  |  |  |  |  |
| 41                  | 0.34870        | 0.35875 | 0.37052 | 0.38369 | 0.39918 | 0.41723 | 0.46347 | 0.49344 | 0.52977 | 0.57457 | 0.63097 | 0.70392 | 0.80166 | 0.93903 |  |  |  |  |  |
| 42                  | 0.35063        | 0.36055 | 0.37201 | 0.38527 | 0.40065 | 0.41860 | 0.46464 | 0.49453 | 0.53079 | 0.57551 | 0.63185 | 0.70475 | 0.80246 | 0.93980 |  |  |  |  |  |
| 43                  | 0.35276        | 0.36254 | 0.37388 | 0.38701 | 0.40229 | 0.42013 | 0.46597 | 0.49576 | 0.53194 | 0.57658 | 0.63286 | 0.70569 | 0.80334 | 0.94045 |  |  |  |  |  |
| 44                  | 0.35502        | 0.36466 | 0.37586 | 0.38887 | 0.40402 | 0.42174 | 0.46736 | 0.49705 | 0.53313 | 0.57768 | 0.63386 | 0.70661 | 0.80419 | 0.94165 |  |  |  |  |  |
| 45                  | 0.35749        | 0.36697 | 0.37802 | 0.39089 | 0.40591 | 0.42351 | 0.46890 | 0.49848 | 0.53445 | 0.57890 | 0.63498 | 0.70763 | 0.80512 | 0.94228 |  |  |  |  |  |
| 46                  | 0.36019        | 0.36951 | 0.38041 | 0.39313 | 0.40801 | 0.42548 | 0.47063 | 0.50009 | 0.53595 | 0.58029 | 0.63626 | 0.70882 | 0.80621 | 0.94327 |  |  |  |  |  |
| 47                  | 0.36313        | 0.37230 | 0.38303 | 0.39560 | 0.41033 | 0.42766 | 0.47256 | 0.50191 | 0.53765 | 0.58188 | 0.63775 | 0.71020 | 0.80749 | 0.94446 |  |  |  |  |  |
| 48                  | 0.36634        | 0.37533 | 0.38590 | 0.39831 | 0.41289 | 0.43007 | 0.47470 | 0.50393 | 0.53956 | 0.58369 | 0.63945 | 0.71180 | 0.80899 | 0.94587 |  |  |  |  |  |
| 49                  | 0.36979        | 0.37859 | 0.38899 | 0.40124 | 0.41566 | 0.43270 | 0.47591 | 0.50615 | 0.54166 | 0.58567 | 0.64133 | 0.71358 | 0.81067 | 0.94747 |  |  |  |  |  |
| 50                  | 0.37346        | 0.38206 | 0.39228 | 0.40435 | 0.41861 | 0.43549 | 0.47954 | 0.50850 | 0.54388 | 0.58778 | 0.64333 | 0.71547 | 0.81246 | 0.94915 |  |  |  |  |  |
| 51                  | 0.37740        | 0.38577 | 0.39577 | 0.40766 | 0.42175 | 0.43846 | 0.48220 | 0.51102 | 0.54626 | 0.59003 | 0.64546 | 0.71750 | 0.81438 | 0.95096 |  |  |  |  |  |
| 52                  | 0.38163        | 0.38974 | 0.39951 | 0.41119 | 0.42509 | 0.44164 | 0.48506 | 0.51372 | 0.54882 | 0.59245 | 0.64775 | 0.71967 | 0.81646 | 0.95295 |  |  |  |  |  |
| 53                  | 0.38619        | 0.39400 | 0.40351 | 0.41495 | 0.42864 | 0.44500 | 0.48809 | 0.51660 | 0.55154 | 0.59503 | 0.65019 | 0.72198 | 0.81865 | 0.95504 |  |  |  |  |  |
| 54                  | 0.39112        | 0.39859 | 0.40780 | 0.41898 | 0.43243 | 0.44857 | 0.49131 | 0.51966 | 0.55445 | 0.59778 | 0.65280 | 0.72446 | 0.82100 | 0.95729 |  |  |  |  |  |
| 55                  | 0.39647        | 0.40355 | 0.41241 | 0.42328 | 0.43647 | 0.45237 | 0.49471 | 0.52289 | 0.55753 | 0.60070 | 0.65557 | 0.72709 | 0.82349 | 0.95965 |  |  |  |  |  |
| 56                  | 0.40224        | 0.40888 | 0.41734 | 0.42786 | 0.44073 | 0.45637 | 0.49824 | 0.52624 | 0.56070 | 0.60372 | 0.65843 | 0.72978 | 0.82603 | 0.96203 |  |  |  |  |  |
| 57                  | 0.40858        | 0.41473 | 0.42275 | 0.43286 | 0.44537 | 0.46069 | 0.49933 | 0.52982 | 0.56410 | 0.60695 | 0.66150 | 0.73270 | 0.82879 | 0.96464 |  |  |  |  |  |
| 58                  | 0.41560        | 0.42119 | 0.42871 | 0.43837 | 0.45047 | 0.46541 | 0.50516 | 0.53370 | 0.56776 | 0.61043 | 0.66483 | 0.73589 | 0.83185 | 0.96756 |  |  |  |  |  |
| 59                  | 0.42329        | 0.42825 | 0.43519 | 0.44434 | 0.45597 | 0.47049 | 0.48843 | 0.51052 | 0.53777 | 0.57158 | 0.61403 | 0.66825 | 0.73916 | 0.97055 |  |  |  |  |  |
| 60                  | 0.43183        | 0.43606 | 0.44235 | 0.45091 | 0.46202 | 0.47606 | 0.49357 | 0.51326 | 0.54217 | 0.57569 | 0.61788 | 0.74260 | 0.83828 | 0.97373 |  |  |  |  |  |
| 61                  | 0.44129        | 0.44469 | 0.45024 | 0.45813 | 0.46864 | 0.48213 | 0.49915 | 0.52039 | 0.54689 | 0.58005 | 0.62194 | 0.74746 | 0.84165 | 0.97697 |  |  |  |  |  |
| 62                  | -              | -       | 0.45902 | 0.46614 | 0.47596 | 0.48884 | 0.50629 | 0.52630 | 0.55079 | 0.58479 | 0.62630 | 0.74992 | 0.84517 | 0.98029 |  |  |  |  |  |
| 63                  | -              | -       | 0.46886 | 0.47510 | 0.48413 | 0.49630 | 0.51211 | 0.53227 | 0.55777 | 0.59001 | 0.63107 | 0.75396 | 0.84890 | 0.98376 |  |  |  |  |  |
| 64                  | -              | -       | 0.48518 | 0.49330 | 0.50465 | 0.51974 | 0.53924 | 0.56413 | 0.59583 | 0.63638 | 0.68891 | 0.75835 | 0.85293 | 0.98745 |  |  |  |  |  |
| 65                  | -              | -       | 0.50375 | 0.51417 | 0.52841 | 0.54716 | 0.57138 | 0.60246 | 0.64244 | 0.69445 | 0.76339 | 0.85753 | 0.99168 |         |  |  |  |  |  |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P.15  
 Recebimento aos 20 anos

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      |
| 19                  | 0,32334        | 0,33336 | 0,34460 | 0,35729 | 0,37169 | 0,38813 | 0,40706 | 0,42904 | 0,45483 | 0,48547 | 0,52254 | 0,56776 | 0,62466 | 0,69806 | 0,79621 | 0,93395 |
| 20                  | 0,32352        | 0,33353 | 0,34476 | 0,35744 | 0,37183 | 0,38827 | 0,40719 | 0,42916 | 0,45495 | 0,48559 | 0,52266 | 0,56789 | 0,62481 | 0,69821 | 0,79636 | 0,93410 |
| 21                  | 0,32369        | 0,33368 | 0,34491 | 0,35757 | 0,37195 | 0,38837 | 0,40728 | 0,42925 | 0,45503 | 0,48567 | 0,52274 | 0,56797 | 0,62489 | 0,69829 | 0,79644 | 0,93418 |
| 22                  | 0,32386        | 0,33383 | 0,34504 | 0,35769 | 0,37205 | 0,38846 | 0,40731 | 0,42928 | 0,45506 | 0,48570 | 0,52277 | 0,56800 | 0,62492 | 0,69831 | 0,79646 | 0,93422 |
| 23                  | 0,32404        | 0,33399 | 0,34517 | 0,35799 | 0,37234 | 0,38864 | 0,40737 | 0,42934 | 0,45509 | 0,48573 | 0,52280 | 0,56810 | 0,62502 | 0,69841 | 0,79655 | 0,93426 |
| 24                  | 0,32427        | 0,33419 | 0,34535 | 0,35796 | 0,37229 | 0,38866 | 0,40753 | 0,42945 | 0,45520 | 0,48584 | 0,52271 | 0,56804 | 0,62492 | 0,69832 | 0,79648 | 0,93425 |
| 25                  | 0,32458        | 0,33444 | 0,34557 | 0,35815 | 0,37246 | 0,38881 | 0,40766 | 0,42957 | 0,45530 | 0,48594 | 0,52278 | 0,56809 | 0,62496 | 0,69835 | 0,79649 | 0,93426 |
| 26                  | 0,32488        | 0,33474 | 0,34584 | 0,35839 | 0,37267 | 0,38901 | 0,40784 | 0,42972 | 0,45543 | 0,48607 | 0,52289 | 0,56818 | 0,62504 | 0,69841 | 0,79655 | 0,93430 |
| 27                  | 0,32527        | 0,33509 | 0,34616 | 0,35868 | 0,37293 | 0,38924 | 0,40805 | 0,42992 | 0,45561 | 0,48625 | 0,52303 | 0,56831 | 0,62515 | 0,69850 | 0,79663 | 0,93436 |
| 28                  | 0,32572        | 0,33550 | 0,34653 | 0,35902 | 0,37324 | 0,38952 | 0,40830 | 0,43015 | 0,45582 | 0,48646 | 0,52320 | 0,56827 | 0,62539 | 0,69863 | 0,79674 | 0,93446 |
| 29                  | 0,32623        | 0,33597 | 0,34696 | 0,35942 | 0,37360 | 0,38985 | 0,40860 | 0,43042 | 0,45607 | 0,48671 | 0,52341 | 0,56866 | 0,62547 | 0,69879 | 0,79688 | 0,93459 |
| 30                  | 0,32681        | 0,33650 | 0,34746 | 0,35987 | 0,37402 | 0,39023 | 0,40894 | 0,43073 | 0,45626 | 0,48690 | 0,52366 | 0,56889 | 0,62568 | 0,69899 | 0,79707 | 0,93476 |
| 31                  | 0,32746        | 0,33710 | 0,34801 | 0,36038 | 0,37449 | 0,39066 | 0,40934 | 0,43109 | 0,45659 | 0,48715 | 0,52394 | 0,56915 | 0,62593 | 0,69922 | 0,79728 | 0,93496 |
| 32                  | 0,32819        | 0,33777 | 0,34862 | 0,36095 | 0,37501 | 0,39115 | 0,40979 | 0,43151 | 0,45706 | 0,48750 | 0,52426 | 0,56944 | 0,62620 | 0,69947 | 0,79752 | 0,93518 |
| 33                  | 0,32901        | 0,33853 | 0,34932 | 0,36159 | 0,37561 | 0,39170 | 0,41030 | 0,43198 | 0,45750 | 0,48789 | 0,52462 | 0,56978 | 0,62651 | 0,69977 | 0,79779 | 0,93544 |
| 34                  | 0,32993        | 0,33937 | 0,35009 | 0,36230 | 0,37626 | 0,39231 | 0,41086 | 0,43250 | 0,45798 | 0,48833 | 0,52548 | 0,57056 | 0,62704 | 0,70008 | 0,79808 | 0,93571 |
| 35                  | 0,33094        | 0,34031 | 0,35096 | 0,36310 | 0,37699 | 0,39298 | 0,41149 | 0,43308 | 0,45852 | 0,48883 | 0,52548 | 0,57056 | 0,62722 | 0,70042 | 0,79840 | 0,93601 |
| 36                  | 0,33209        | 0,34136 | 0,35193 | 0,36399 | 0,37782 | 0,39374 | 0,41219 | 0,43374 | 0,45913 | 0,48940 | 0,52601 | 0,57104 | 0,62766 | 0,70082 | 0,79877 | 0,93635 |
| 37                  | 0,33336        | 0,34254 | 0,35301 | 0,36500 | 0,37875 | 0,39460 | 0,41288 | 0,43447 | 0,45981 | 0,49004 | 0,52660 | 0,57159 | 0,62817 | 0,70128 | 0,79918 | 0,93673 |
| 38                  | 0,33477        | 0,34384 | 0,35422 | 0,36611 | 0,37978 | 0,39555 | 0,41352 | 0,43528 | 0,46056 | 0,49074 | 0,52721 | 0,57221 | 0,62874 | 0,70181 | 0,79966 | 0,93716 |
| 39                  | 0,33632        | 0,34529 | 0,35557 | 0,36736 | 0,38093 | 0,39662 | 0,41485 | 0,43619 | 0,46141 | 0,49152 | 0,52799 | 0,57290 | 0,62939 | 0,70241 | 0,80022 | 0,93766 |
| 40                  | 0,33805        | 0,34691 | 0,35708 | 0,36877 | 0,38224 | 0,39783 | 0,41598 | 0,43724 | 0,46238 | 0,49242 | 0,52883 | 0,57369 | 0,63014 | 0,70313 | 0,80090 | 0,93830 |
| 41                  | 0,33995        | 0,34868 | 0,35873 | 0,37031 | 0,38368 | 0,39917 | 0,41722 | 0,43840 | 0,46345 | 0,49343 | 0,52976 | 0,57456 | 0,63096 | 0,70391 | 0,80165 | 0,93903 |
| 42                  | 0,34202        | 0,35061 | 0,36054 | 0,37200 | 0,38526 | 0,40064 | 0,41859 | 0,43967 | 0,46463 | 0,49452 | 0,53078 | 0,57550 | 0,63184 | 0,70474 | 0,80245 | 0,93980 |
| 43                  | 0,34429        | 0,35274 | 0,36253 | 0,37386 | 0,38700 | 0,40227 | 0,42012 | 0,44109 | 0,46596 | 0,49575 | 0,53192 | 0,57667 | 0,63284 | 0,70568 | 0,80334 | 0,94066 |
| 44                  | 0,34671        | 0,35501 | 0,36465 | 0,37585 | 0,38885 | 0,40401 | 0,42173 | 0,44259 | 0,46735 | 0,49704 | 0,53312 | 0,57767 | 0,63385 | 0,70661 | 0,80418 | 0,94144 |
| 45                  | 0,34933        | 0,35747 | 0,36696 | 0,37801 | 0,39088 | 0,40590 | 0,42350 | 0,44424 | 0,46889 | 0,49847 | 0,53443 | 0,57889 | 0,63497 | 0,70762 | 0,80511 | 0,94228 |
| 46                  | 0,35219        | 0,36017 | 0,36950 | 0,38040 | 0,39312 | 0,40800 | 0,42547 | 0,44609 | 0,47062 | 0,50008 | 0,53594 | 0,58028 | 0,63625 | 0,70881 | 0,80620 | 0,94327 |
| 47                  | 0,35531        | 0,36312 | 0,37228 | 0,38302 | 0,39559 | 0,41032 | 0,42765 | 0,44814 | 0,47255 | 0,50190 | 0,53764 | 0,58187 | 0,63774 | 0,71020 | 0,80749 | 0,94446 |
| 48                  | 0,35870        | 0,36632 | 0,37532 | 0,38589 | 0,39830 | 0,41288 | 0,43006 | 0,45042 | 0,47469 | 0,50392 | 0,53955 | 0,58368 | 0,63944 | 0,71179 | 0,80899 | 0,94587 |
| 49                  | 0,36236        | 0,36977 | 0,37858 | 0,38898 | 0,40123 | 0,41565 | 0,43269 | 0,45289 | 0,47703 | 0,50614 | 0,54165 | 0,58566 | 0,64132 | 0,71357 | 0,81067 | 0,94747 |
| 50                  | 0,36627        | 0,37345 | 0,38205 | 0,39226 | 0,40434 | 0,41860 | 0,43547 | 0,45553 | 0,47953 | 0,50849 | 0,54387 | 0,58777 | 0,64332 | 0,71547 | 0,81245 | 0,94915 |
| 51                  | 0,37046        | 0,37738 | 0,38575 | 0,39576 | 0,40765 | 0,42174 | 0,43845 | 0,45835 | 0,48219 | 0,51101 | 0,54625 | 0,59002 | 0,64545 | 0,71749 | 0,81438 | 0,95096 |
| 52                  | 0,37499        | 0,38162 | 0,38973 | 0,39950 | 0,41118 | 0,42508 | 0,44162 | 0,46136 | 0,48504 | 0,51371 | 0,54881 | 0,59244 | 0,64774 | 0,71967 | 0,81645 | 0,95295 |
| 53                  | 0,37988        | 0,38617 | 0,39398 | 0,40350 | 0,41494 | 0,42863 | 0,44499 | 0,46455 | 0,48808 | 0,51659 | 0,55153 | 0,59502 | 0,65018 | 0,72198 | 0,81865 | 0,95504 |
| 54                  | 0,38519        | 0,39110 | 0,39857 | 0,40778 | 0,41896 | 0,43242 | 0,44856 | 0,46794 | 0,49130 | 0,51965 | 0,55444 | 0,59777 | 0,65280 | 0,72445 | 0,82100 | 0,95728 |
| 55                  | 0,39097        | 0,39645 | 0,40353 | 0,41239 | 0,42327 | 0,43646 | 0,45236 | 0,47153 | 0,49470 | 0,52288 | 0,55752 | 0,60070 | 0,65557 | 0,72708 | 0,82349 | 0,95965 |
| 56                  | 0,39722        | 0,40222 | 0,40983 | 0,41733 | 0,42785 | 0,44136 | 0,45635 | 0,47528 | 0,49823 | 0,52623 | 0,56069 | 0,60371 | 0,65842 | 0,72977 | 0,82602 | 0,96203 |
| 57                  | 0,40411        | 0,40856 | 0,41472 | 0,42274 | 0,43285 | 0,44536 | 0,46067 | 0,47932 | 0,50203 | 0,52981 | 0,56409 | 0,60694 | 0,66149 | 0,73269 | 0,82879 | 0,96464 |
| 58                  | 0,41175        | 0,41558 | 0,42187 | 0,42870 | 0,43836 | 0,45046 | 0,46540 | 0,48372 | 0,50615 | 0,53369 | 0,56775 | 0,61043 | 0,66483 | 0,73588 | 0,83184 | 0,96756 |
| 59                  | 0,42015        | 0,42327 | 0,42823 | 0,43518 | 0,44433 | 0,45596 | 0,47048 | 0,48824 | 0,51051 | 0,53776 | 0,57157 | 0,61403 | 0,66824 | 0,73915 | 0,83497 | 0,97055 |
| 60                  | 0,42949        | 0,43181 | 0,43604 | 0,44234 | 0,45090 | 0,46201 | 0,47605 | 0,49356 | 0,51526 | 0,54216 | 0,57568 | 0,61787 | 0,67187 | 0,74260 | 0,83828 | 0,97373 |
| 61                  | -              | 0,44127 | 0,44468 | 0,45023 | 0,45803 | 0,46863 | 0,48212 | 0,49914 | 0,52039 | 0,54688 | 0,58004 | 0,62193 | 0,67566 | 0,74615 | 0,84165 | 0,97696 |
| 62                  | -              | -       | 0,45432 | 0,45901 | 0,46613 | 0,47595 | 0,48883 | 0,50528 | 0,52602 | 0,55205 | 0,58478 | 0,62629 | 0,67970 | 0,74951 | 0,84516 | 0,98029 |
| 63                  | -              | -       | -       | 0,46885 | 0,47509 | 0,48412 | 0,49629 | 0,51210 | 0,53226 | 0,55776 | 0,59000 | 0,63107 | 0,68408 | 0,75395 | 0,84889 | 0,98376 |
| 64                  | -              | -       | -       | -       | 0,49329 | 0,50464 | 0,51973 | 0,53923 | 0,56412 | 0,59582 | 0,63637 | 0,68890 | 0,75395 | 0,84889 | 0,98376 | 0,98745 |
| 65                  | -              | -       | -       | -       | -       | 0,50374 | 0,51416 | 0,52840 | 0,54715 | 0,57137 | 0,60245 | 0,64244 | 0,69444 | 0,76339 | 0,85753 | 0,99168 |

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P15**  
**Recebimento aos 21 anos**

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0.31435 | 0.32332 | 0.33334 | 0.34459 | 0.35728 | 0.37168 | 0.38821 | 0.40705 | 0.42903 | 0.45482 | 0.48546 | 0.52241 | 0.56776 | 0.62465 | 0.69805 | 0.79620 | 0.93395 |
| 20                  | 0.31455 | 0.32350 | 0.33351 | 0.34475 | 0.35743 | 0.37182 | 0.38835 | 0.40717 | 0.42915 | 0.45494 | 0.48558 | 0.52253 | 0.56789 | 0.62478 | 0.69817 | 0.79632 | 0.93407 |
| 21                  | 0.31475 | 0.32368 | 0.33367 | 0.34489 | 0.35756 | 0.37194 | 0.38836 | 0.40727 | 0.42924 | 0.45502 | 0.48566 | 0.52261 | 0.56796 | 0.62485 | 0.69824 | 0.79639 | 0.93416 |
| 22                  | 0.31494 | 0.32385 | 0.33382 | 0.34503 | 0.35768 | 0.37204 | 0.38845 | 0.40735 | 0.42930 | 0.45507 | 0.48571 | 0.52266 | 0.56801 | 0.62490 | 0.69829 | 0.79644 | 0.93429 |
| 23                  | 0.31514 | 0.32403 | 0.33398 | 0.34516 | 0.35779 | 0.37213 | 0.38853 | 0.40741 | 0.42935 | 0.45518 | 0.48582 | 0.52270 | 0.56805 | 0.62494 | 0.69833 | 0.79647 | 0.93435 |
| 24                  | 0.31540 | 0.32426 | 0.33418 | 0.34534 | 0.35795 | 0.37227 | 0.38865 | 0.40752 | 0.42944 | 0.45518 | 0.48582 | 0.52277 | 0.56812 | 0.62499 | 0.69837 | 0.79651 | 0.93442 |
| 25                  | 0.31571 | 0.32453 | 0.33442 | 0.34556 | 0.35814 | 0.37244 | 0.38880 | 0.40765 | 0.42956 | 0.45528 | 0.48592 | 0.52288 | 0.56823 | 0.62503 | 0.69840 | 0.79654 | 0.93449 |
| 26                  | 0.31608 | 0.32487 | 0.33472 | 0.34582 | 0.35838 | 0.37266 | 0.38900 | 0.40782 | 0.42971 | 0.45542 | 0.48608 | 0.52299 | 0.56834 | 0.62514 | 0.69850 | 0.79662 | 0.93456 |
| 27                  | 0.31651 | 0.32526 | 0.33508 | 0.34614 | 0.35867 | 0.37292 | 0.38923 | 0.40804 | 0.42991 | 0.45560 | 0.48626 | 0.52302 | 0.56828 | 0.62519 | 0.69852 | 0.79664 | 0.93458 |
| 28                  | 0.31700 | 0.32570 | 0.33549 | 0.34652 | 0.35901 | 0.37323 | 0.38951 | 0.40829 | 0.43014 | 0.45581 | 0.48647 | 0.52319 | 0.56846 | 0.62528 | 0.69863 | 0.79671 | 0.93465 |
| 29                  | 0.31755 | 0.32621 | 0.33596 | 0.34695 | 0.35941 | 0.37359 | 0.38983 | 0.40859 | 0.43041 | 0.45606 | 0.48672 | 0.52330 | 0.56865 | 0.62536 | 0.69871 | 0.79678 | 0.93472 |
| 30                  | 0.31818 | 0.32679 | 0.33649 | 0.34744 | 0.35986 | 0.37400 | 0.39021 | 0.40893 | 0.43072 | 0.45635 | 0.48701 | 0.52343 | 0.56888 | 0.62544 | 0.69880 | 0.79686 | 0.93476 |
| 31                  | 0.31889 | 0.32744 | 0.33709 | 0.34799 | 0.36037 | 0.37447 | 0.39066 | 0.40933 | 0.43108 | 0.45668 | 0.48734 | 0.52353 | 0.56901 | 0.62552 | 0.69891 | 0.79691 | 0.93481 |
| 32                  | 0.31969 | 0.32817 | 0.33776 | 0.34861 | 0.36094 | 0.37500 | 0.39114 | 0.40978 | 0.43150 | 0.45705 | 0.48771 | 0.52363 | 0.56909 | 0.62560 | 0.69901 | 0.79697 | 0.93485 |
| 33                  | 0.32058 | 0.32900 | 0.33852 | 0.34931 | 0.36158 | 0.37560 | 0.39169 | 0.41029 | 0.43197 | 0.45749 | 0.48788 | 0.52366 | 0.56917 | 0.62569 | 0.69906 | 0.79700 | 0.93488 |
| 34                  | 0.32157 | 0.32991 | 0.33936 | 0.35008 | 0.36229 | 0.37625 | 0.39229 | 0.41085 | 0.43249 | 0.45797 | 0.48832 | 0.52369 | 0.56920 | 0.62578 | 0.69911 | 0.79704 | 0.93491 |
| 35                  | 0.32268 | 0.33093 | 0.34030 | 0.35095 | 0.36309 | 0.37698 | 0.39297 | 0.41148 | 0.43307 | 0.45851 | 0.48882 | 0.52371 | 0.56923 | 0.62587 | 0.69916 | 0.79708 | 0.93494 |
| 36                  | 0.32392 | 0.33207 | 0.34135 | 0.35192 | 0.36398 | 0.37781 | 0.39373 | 0.41218 | 0.43372 | 0.45912 | 0.48939 | 0.52373 | 0.56925 | 0.62596 | 0.69921 | 0.79712 | 0.93497 |
| 37                  | 0.32529 | 0.33334 | 0.34252 | 0.35300 | 0.36498 | 0.37873 | 0.39459 | 0.41297 | 0.43445 | 0.45980 | 0.49002 | 0.52375 | 0.56927 | 0.62605 | 0.69926 | 0.79716 | 0.93500 |
| 38                  | 0.32680 | 0.33475 | 0.34383 | 0.35421 | 0.36610 | 0.37977 | 0.39554 | 0.41385 | 0.43527 | 0.46055 | 0.49073 | 0.52377 | 0.56929 | 0.62614 | 0.69931 | 0.79720 | 0.93503 |
| 39                  | 0.32847 | 0.33630 | 0.34528 | 0.35556 | 0.36735 | 0.38092 | 0.39661 | 0.41484 | 0.43618 | 0.46140 | 0.49151 | 0.52379 | 0.56931 | 0.62623 | 0.69936 | 0.79724 | 0.93506 |
| 40                  | 0.33033 | 0.33804 | 0.34689 | 0.35706 | 0.36875 | 0.38223 | 0.39782 | 0.41596 | 0.43723 | 0.46237 | 0.49241 | 0.52381 | 0.56933 | 0.62632 | 0.69941 | 0.79728 | 0.93509 |
| 41                  | 0.33236 | 0.34027 | 0.34897 | 0.35872 | 0.37030 | 0.38367 | 0.39916 | 0.41721 | 0.43839 | 0.46344 | 0.49341 | 0.52383 | 0.56935 | 0.62641 | 0.69946 | 0.79732 | 0.93512 |
| 42                  | 0.33457 | 0.34240 | 0.35060 | 0.36053 | 0.37199 | 0.38524 | 0.40063 | 0.41858 | 0.43966 | 0.46462 | 0.49451 | 0.52385 | 0.56937 | 0.62650 | 0.69951 | 0.79736 | 0.93515 |
| 43                  | 0.33699 | 0.34477 | 0.35273 | 0.36285 | 0.37385 | 0.38699 | 0.40226 | 0.42010 | 0.44108 | 0.46595 | 0.49574 | 0.52387 | 0.56939 | 0.62659 | 0.69956 | 0.79740 | 0.93518 |
| 44                  | 0.33956 | 0.34727 | 0.35500 | 0.36524 | 0.37583 | 0.38884 | 0.40399 | 0.42172 | 0.44258 | 0.46734 | 0.49703 | 0.52389 | 0.56941 | 0.62668 | 0.69961 | 0.79744 | 0.93521 |
| 45                  | 0.34235 | 0.34991 | 0.35746 | 0.36769 | 0.37800 | 0.39087 | 0.40589 | 0.42349 | 0.44423 | 0.46888 | 0.49846 | 0.52391 | 0.56943 | 0.62677 | 0.69966 | 0.79748 | 0.93524 |
| 46                  | 0.34539 | 0.35218 | 0.36016 | 0.36999 | 0.38038 | 0.39311 | 0.40799 | 0.42545 | 0.44608 | 0.47061 | 0.50007 | 0.52393 | 0.56945 | 0.62686 | 0.69971 | 0.79752 | 0.93527 |
| 47                  | 0.34870 | 0.35530 | 0.36310 | 0.37227 | 0.38301 | 0.39558 | 0.41031 | 0.42764 | 0.44813 | 0.47254 | 0.50189 | 0.52395 | 0.56947 | 0.62695 | 0.69976 | 0.79756 | 0.93530 |
| 48                  | 0.35229 | 0.35869 | 0.36631 | 0.37550 | 0.38588 | 0.39829 | 0.41287 | 0.43005 | 0.45041 | 0.47468 | 0.50391 | 0.52397 | 0.56949 | 0.62704 | 0.69981 | 0.79760 | 0.93533 |
| 49                  | 0.35618 | 0.36235 | 0.36976 | 0.37857 | 0.38899 | 0.40122 | 0.41564 | 0.43267 | 0.45288 | 0.47702 | 0.50613 | 0.52400 | 0.56951 | 0.62713 | 0.69986 | 0.79764 | 0.93536 |
| 50                  | 0.36034 | 0.36625 | 0.37344 | 0.38204 | 0.39225 | 0.40433 | 0.41859 | 0.43546 | 0.45552 | 0.48048 | 0.50976 | 0.52402 | 0.56953 | 0.62722 | 0.69991 | 0.79768 | 0.93539 |
| 51                  | 0.36482 | 0.37044 | 0.37737 | 0.38574 | 0.39575 | 0.40764 | 0.42173 | 0.43844 | 0.45834 | 0.48218 | 0.51100 | 0.52404 | 0.56955 | 0.62731 | 0.69996 | 0.79772 | 0.93542 |
| 52                  | 0.36968 | 0.37497 | 0.38160 | 0.38972 | 0.39949 | 0.41117 | 0.42507 | 0.44161 | 0.46135 | 0.48503 | 0.51370 | 0.52406 | 0.56957 | 0.62740 | 0.69999 | 0.79776 | 0.93545 |
| 53                  | 0.37495 | 0.37986 | 0.38616 | 0.39397 | 0.40348 | 0.41493 | 0.42862 | 0.44498 | 0.46454 | 0.48807 | 0.51658 | 0.52408 | 0.56959 | 0.62749 | 0.69999 | 0.79780 | 0.93548 |
| 54                  | 0.38068 | 0.38518 | 0.39109 | 0.39856 | 0.40777 | 0.41895 | 0.43241 | 0.44855 | 0.46793 | 0.49129 | 0.51964 | 0.52410 | 0.56961 | 0.62758 | 0.69999 | 0.79784 | 0.93551 |
| 55                  | 0.38693 | 0.39095 | 0.39644 | 0.40352 | 0.41238 | 0.42326 | 0.43645 | 0.45235 | 0.47152 | 0.49469 | 0.52282 | 0.52412 | 0.56963 | 0.62767 | 0.69999 | 0.79788 | 0.93554 |
| 56                  | 0.39371 | 0.39720 | 0.40221 | 0.40886 | 0.41732 | 0.42784 | 0.44071 | 0.45634 | 0.47527 | 0.49822 | 0.52622 | 0.52414 | 0.56965 | 0.62776 | 0.69999 | 0.79792 | 0.93557 |
| 57                  | 0.40121 | 0.40409 | 0.40855 | 0.41471 | 0.42273 | 0.43284 | 0.44535 | 0.46066 | 0.47931 | 0.50202 | 0.52980 | 0.52416 | 0.56967 | 0.62785 | 0.69999 | 0.79796 | 0.93560 |
| 58                  | 0.40955 | 0.41173 | 0.41557 | 0.42217 | 0.42869 | 0.43853 | 0.45045 | 0.46539 | 0.48371 | 0.50614 | 0.53368 | 0.52418 | 0.56969 | 0.62794 | 0.69999 | 0.79800 | 0.93563 |
| 59                  | 0.41873 | 0.42013 | 0.42282 | 0.42822 | 0.43517 | 0.44432 | 0.45595 | 0.47047 | 0.48841 | 0.51050 | 0.53775 | 0.52420 | 0.56971 | 0.62803 | 0.69999 | 0.79804 | 0.93566 |
| 60                  | -       | 0.42948 | 0.43603 | 0.44233 | 0.44823 | 0.45089 | 0.46200 | 0.47604 | 0.49355 | 0.51525 | 0.54215 | 0.52422 | 0.56973 | 0.62812 | 0.69999 | 0.79808 | 0.93569 |
| 61                  | -       | -       | 0.44126 | 0.44467 | 0.45002 | 0.45811 | 0.46821 | 0.48211 | 0.49913 | 0.52038 | 0.54687 | 0.52424 | 0.56975 | 0.62821 | 0.69999 | 0.79812 | 0.93572 |
| 62                  | -       | -       | -       | 0.45430 | 0.45902 | 0.46612 | 0.47594 | 0.48882 | 0.50528 | 0.52602 | 0.55204 | 0.52426 | 0.56977 | 0.62830 | 0.69999 | 0.79816 | 0.93575 |
| 63                  | -       | -       | -       | -       | 0.46884 | 0.47508 | 0.48411 | 0.49628 | 0.51209 | 0.53226 | 0.55775 | 0.52428 | 0.56979 | 0.62839 | 0.69999 | 0.79820 | 0.93578 |
| 64                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0.48516 | 0.49328 | 0.50463 | 0.51972 | 0.53922 | 0.56412 | 0.52430 | 0.56981 | 0.62848 | 0.69999 | 0.79824 | 0.93581 |
| 65                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0.50373 | 0.51415 | 0.52839 | 0.54714 | 0.57136 | 0.52432 | 0.56983 | 0.62857 | 0.69999 | 0.79828 | 0.93584 |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P.J.5

Recibimento aos 22 anos

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      |
| 19                  | 0,30629        | 0,31434 | 0,32331 | 0,33333 | 0,34458 | 0,35727 | 0,37167 | 0,38811 | 0,40704 | 0,42902 | 0,45481 | 0,48545 | 0,52240 | 0,56775 | 0,62465 | 0,69805 | 0,79620 | 0,93394 |
| 20                  | 0,30650        | 0,31454 | 0,32349 | 0,33350 | 0,34474 | 0,35742 | 0,37181 | 0,38824 | 0,40716 | 0,42914 | 0,45493 | 0,48557 | 0,52252 | 0,56788 | 0,62479 | 0,69819 | 0,79634 | 0,93408 |
| 21                  | 0,30671        | 0,31473 | 0,32367 | 0,33366 | 0,34488 | 0,35755 | 0,37192 | 0,38835 | 0,40726 | 0,42923 | 0,45501 | 0,48565 | 0,52260 | 0,56796 | 0,62487 | 0,69827 | 0,79642 | 0,93416 |
| 22                  | 0,30693        | 0,31492 | 0,32383 | 0,33381 | 0,34501 | 0,35766 | 0,37202 | 0,38844 | 0,40733 | 0,42929 | 0,45506 | 0,48569 | 0,52264 | 0,56800 | 0,62491 | 0,69831 | 0,79646 | 0,93420 |
| 23                  | 0,30717        | 0,31513 | 0,32401 | 0,33396 | 0,34515 | 0,35778 | 0,37212 | 0,38852 | 0,40740 | 0,42934 | 0,45510 | 0,48572 | 0,52266 | 0,56802 | 0,62491 | 0,69831 | 0,79647 | 0,93425 |
| 24                  | 0,30746        | 0,31539 | 0,32424 | 0,33417 | 0,34533 | 0,35794 | 0,37226 | 0,38864 | 0,40750 | 0,42943 | 0,45517 | 0,48578 | 0,52269 | 0,56807 | 0,62495 | 0,69833 | 0,79649 | 0,93425 |
| 25                  | 0,30780        | 0,31570 | 0,32452 | 0,33441 | 0,34554 | 0,35813 | 0,37243 | 0,38879 | 0,40764 | 0,42955 | 0,45527 | 0,48586 | 0,52276 | 0,56810 | 0,62502 | 0,69840 | 0,79654 | 0,93429 |
| 26                  | 0,30821        | 0,31606 | 0,32485 | 0,33471 | 0,34581 | 0,35837 | 0,37265 | 0,38902 | 0,40781 | 0,42970 | 0,45541 | 0,48598 | 0,52287 | 0,56816 | 0,62502 | 0,69840 | 0,79654 | 0,93429 |
| 27                  | 0,30867        | 0,31649 | 0,32524 | 0,33507 | 0,34613 | 0,35866 | 0,37291 | 0,38922 | 0,40802 | 0,42989 | 0,45559 | 0,48614 | 0,52301 | 0,56829 | 0,62513 | 0,69849 | 0,79662 | 0,93436 |
| 28                  | 0,30921        | 0,31698 | 0,32569 | 0,33548 | 0,34651 | 0,35900 | 0,37321 | 0,38950 | 0,40828 | 0,43013 | 0,45580 | 0,48633 | 0,52318 | 0,56845 | 0,62528 | 0,69862 | 0,79673 | 0,93446 |
| 29                  | 0,30981        | 0,31753 | 0,32620 | 0,33595 | 0,34694 | 0,35939 | 0,37357 | 0,38982 | 0,40857 | 0,43040 | 0,45605 | 0,48656 | 0,52340 | 0,56864 | 0,62545 | 0,69878 | 0,79688 | 0,93459 |
| 30                  | 0,31050        | 0,31817 | 0,32678 | 0,33648 | 0,34743 | 0,35985 | 0,37399 | 0,39020 | 0,40892 | 0,43071 | 0,45634 | 0,48683 | 0,52364 | 0,56887 | 0,62567 | 0,69898 | 0,79706 | 0,93476 |
| 31                  | 0,31128        | 0,31887 | 0,32743 | 0,33708 | 0,34798 | 0,36137 | 0,37549 | 0,39164 | 0,41032 | 0,43207 | 0,45767 | 0,48811 | 0,52392 | 0,56900 | 0,62591 | 0,69911 | 0,79727 | 0,93495 |
| 32                  | 0,31214        | 0,31967 | 0,32816 | 0,33775 | 0,34860 | 0,36199 | 0,37607 | 0,39222 | 0,41094 | 0,43268 | 0,45828 | 0,48861 | 0,52424 | 0,56932 | 0,62618 | 0,69946 | 0,79751 | 0,93518 |
| 33                  | 0,31311        | 0,32056 | 0,32898 | 0,33850 | 0,34930 | 0,36269 | 0,37672 | 0,39287 | 0,41157 | 0,43329 | 0,46084 | 0,49117 | 0,52460 | 0,56976 | 0,62650 | 0,69975 | 0,79779 | 0,93544 |
| 34                  | 0,31419        | 0,32156 | 0,32999 | 0,33950 | 0,35026 | 0,36362 | 0,37762 | 0,39376 | 0,41244 | 0,43416 | 0,46171 | 0,49204 | 0,52488 | 0,57012 | 0,62683 | 0,70006 | 0,79807 | 0,93571 |
| 35                  | 0,31539        | 0,32266 | 0,33109 | 0,34058 | 0,35131 | 0,36465 | 0,37862 | 0,39476 | 0,41344 | 0,43516 | 0,46271 | 0,49304 | 0,52496 | 0,57020 | 0,62721 | 0,70041 | 0,79839 | 0,93601 |
| 36                  | 0,31673        | 0,32390 | 0,33232 | 0,34179 | 0,35248 | 0,36580 | 0,37974 | 0,39588 | 0,41456 | 0,43628 | 0,46383 | 0,49416 | 0,52508 | 0,57032 | 0,62765 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93635 |
| 37                  | 0,31820        | 0,32527 | 0,33368 | 0,34312 | 0,35378 | 0,36708 | 0,38101 | 0,39714 | 0,41582 | 0,43754 | 0,46509 | 0,49542 | 0,52544 | 0,57068 | 0,62815 | 0,70127 | 0,79918 | 0,93673 |
| 38                  | 0,31983        | 0,32678 | 0,33516 | 0,34457 | 0,35520 | 0,36848 | 0,38241 | 0,39854 | 0,41722 | 0,43894 | 0,46649 | 0,49682 | 0,52584 | 0,57108 | 0,62868 | 0,70180 | 0,79965 | 0,93716 |
| 39                  | 0,32163        | 0,32846 | 0,33681 | 0,34619 | 0,35681 | 0,36999 | 0,38392 | 0,39999 | 0,41862 | 0,43934 | 0,46689 | 0,49716 | 0,52608 | 0,57132 | 0,62907 | 0,70240 | 0,80021 | 0,93766 |
| 40                  | 0,32361        | 0,33031 | 0,33866 | 0,34799 | 0,35858 | 0,37174 | 0,38567 | 0,39974 | 0,41837 | 0,43909 | 0,46664 | 0,49692 | 0,52594 | 0,57118 | 0,62937 | 0,70312 | 0,80089 | 0,93830 |
| 41                  | 0,32579        | 0,33234 | 0,34068 | 0,34999 | 0,36055 | 0,37370 | 0,38762 | 0,39974 | 0,41837 | 0,43909 | 0,46664 | 0,49692 | 0,52594 | 0,57118 | 0,62937 | 0,70312 | 0,80089 | 0,93830 |
| 42                  | 0,32814        | 0,33455 | 0,34288 | 0,35216 | 0,36270 | 0,37584 | 0,38974 | 0,40000 | 0,41857 | 0,43929 | 0,46684 | 0,49716 | 0,52608 | 0,57132 | 0,62965 | 0,70340 | 0,80117 | 0,93859 |
| 43                  | 0,33072        | 0,33697 | 0,34529 | 0,35456 | 0,36508 | 0,37822 | 0,39214 | 0,40240 | 0,42097 | 0,44169 | 0,46924 | 0,49956 | 0,52610 | 0,57134 | 0,62992 | 0,70369 | 0,80144 | 0,93888 |
| 44                  | 0,33346        | 0,33955 | 0,34786 | 0,35712 | 0,36762 | 0,38076 | 0,39468 | 0,40494 | 0,42351 | 0,44423 | 0,47178 | 0,50210 | 0,52614 | 0,57138 | 0,63020 | 0,70396 | 0,80170 | 0,93917 |
| 45                  | 0,33642        | 0,34234 | 0,35064 | 0,35988 | 0,36940 | 0,38254 | 0,39646 | 0,40672 | 0,42529 | 0,44601 | 0,47356 | 0,50388 | 0,52618 | 0,57142 | 0,63044 | 0,70420 | 0,80194 | 0,93946 |
| 46                  | 0,33964        | 0,34537 | 0,35368 | 0,36291 | 0,37242 | 0,38556 | 0,39948 | 0,40974 | 0,42831 | 0,44903 | 0,47658 | 0,50690 | 0,52622 | 0,57146 | 0,63068 | 0,70444 | 0,80218 | 0,93975 |
| 47                  | 0,34316        | 0,34868 | 0,35699 | 0,36621 | 0,37572 | 0,38886 | 0,40278 | 0,41304 | 0,43161 | 0,45233 | 0,48088 | 0,51120 | 0,52626 | 0,57150 | 0,63092 | 0,70468 | 0,80242 | 0,94004 |
| 48                  | 0,34698        | 0,35228 | 0,35867 | 0,36697 | 0,37648 | 0,38962 | 0,40354 | 0,41380 | 0,43237 | 0,45309 | 0,48166 | 0,51200 | 0,52630 | 0,57154 | 0,63116 | 0,70492 | 0,80266 | 0,94033 |
| 49                  | 0,35112        | 0,35616 | 0,36253 | 0,36975 | 0,37926 | 0,39240 | 0,40632 | 0,41658 | 0,43515 | 0,45587 | 0,48444 | 0,51476 | 0,52634 | 0,57158 | 0,63140 | 0,70516 | 0,80290 | 0,94062 |
| 50                  | 0,35556        | 0,36032 | 0,36669 | 0,37342 | 0,38293 | 0,39607 | 0,41000 | 0,41976 | 0,43833 | 0,45905 | 0,48762 | 0,51794 | 0,52638 | 0,57162 | 0,63164 | 0,70540 | 0,80314 | 0,94091 |
| 51                  | 0,36037        | 0,36480 | 0,37043 | 0,37736 | 0,38573 | 0,39573 | 0,40762 | 0,42171 | 0,43834 | 0,45833 | 0,48690 | 0,51622 | 0,52642 | 0,57166 | 0,63188 | 0,70564 | 0,80338 | 0,94120 |
| 52                  | 0,36560        | 0,36966 | 0,37596 | 0,38319 | 0,39156 | 0,39994 | 0,41116 | 0,42506 | 0,44160 | 0,46134 | 0,48502 | 0,51369 | 0,52646 | 0,57170 | 0,63212 | 0,70586 | 0,80362 | 0,94149 |
| 53                  | 0,37128        | 0,37493 | 0,37985 | 0,38516 | 0,39108 | 0,39698 | 0,40822 | 0,42112 | 0,43666 | 0,45440 | 0,48012 | 0,50879 | 0,52650 | 0,57174 | 0,63236 | 0,70610 | 0,80386 | 0,94178 |
| 54                  | 0,37748        | 0,38066 | 0,38516 | 0,39108 | 0,39698 | 0,40278 | 0,41392 | 0,42782 | 0,44336 | 0,46060 | 0,48632 | 0,51500 | 0,52654 | 0,57178 | 0,63260 | 0,70634 | 0,80410 | 0,94207 |
| 55                  | 0,38425        | 0,38691 | 0,39094 | 0,39643 | 0,40216 | 0,40786 | 0,41900 | 0,43290 | 0,44844 | 0,46568 | 0,49140 | 0,52008 | 0,52658 | 0,57182 | 0,63284 | 0,70652 | 0,80434 | 0,94236 |
| 56                  | 0,39163        | 0,39369 | 0,39719 | 0,40224 | 0,40816 | 0,41386 | 0,42500 | 0,43890 | 0,45444 | 0,47168 | 0,49740 | 0,52608 | 0,52662 | 0,57186 | 0,63308 | 0,70670 | 0,80458 | 0,94265 |
| 57                  | 0,39981        | 0,40119 | 0,40408 | 0,40854 | 0,41470 | 0,42022 | 0,43136 | 0,44526 | 0,46080 | 0,47804 | 0,49876 | 0,52614 | 0,52668 | 0,57190 | 0,63332 | 0,70688 | 0,80482 | 0,94294 |
| 58                  | 0,40892        | 0,40953 | 0,41172 | 0,41556 | 0,42116 | 0,42668 | 0,43782 | 0,45172 | 0,46826 | 0,48750 | 0,50924 | 0,52618 | 0,52672 | 0,57194 | 0,63356 | 0,70706 | 0,80506 | 0,94323 |
| 59                  | 0,41871        | 0,41871 | 0,42012 | 0,42324 | 0,42816 | 0,43316 | 0,44430 | 0,45820 | 0,47474 | 0,49398 | 0,51472 | 0,52622 | 0,52676 | 0,57198 | 0,63380 | 0,70724 | 0,80530 | 0,94352 |
| 60                  | -              | -       | 0,42946 | 0,43178 | 0,43602 | 0,44132 | 0,44684 | 0,45254 | 0,45834 | 0,46424 | 0,47024 | 0,47634 | 0,48254 | 0,48884 | 0,49514 | 0,50154 | 0,50804 | 0,51464 |
| 61                  | -              | -       | -       | 0,44125 | 0,44466 | 0,44920 | 0,45400 | 0,45890 | 0,46390 | 0,46900 | 0,47420 | 0,47950 | 0,48490 | 0,49040 | 0,49600 | 0,50170 | 0,50750 | 0,51340 |
| 62                  | -              | -       | -       | -       | 0,45429 | 0,45820 | 0,46310 | 0,46800 | 0,47300 | 0,47800 | 0,48300 | 0,48800 | 0,49300 | 0,49800 | 0,50300 | 0,50800 | 0,51300 | 0,51800 |
| 63                  | -              | -       | -       | -       | -       | 0,46883 | 0,47507 | 0,48140 | 0,48680 | 0,49220 | 0,49760 | 0,50300 | 0,50840 | 0,51380 | 0,51920 | 0,52460 | 0,52990 | 0,53530 |
| 64                  | -              | -       | -       | -       | -       | -       | 0,48515 | 0,49327 | 0,50462 | 0,51971 | 0,53921 | 0,56411 | 0,59499 | 0,63105 | 0,66407 | 0,69489 | 0,72361 | 0,75023 |
| 65                  | -              | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,50372 | 0,51414 | 0,52838 | 0,54714 | 0,57136 | 0,60244 | 0,64043 | 0,67633 | 0,71015 | 0,74187 | 0,77150 |

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P.15**  
**Recibimento aos 23 anos**

| Idade do Subscritor | Idade do Jovem |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 0              | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      |
| 19                  | 0,29901        | 0,30627 | 0,31433 | 0,32330 | 0,33332 | 0,34457 | 0,35726 | 0,37165 | 0,38810 | 0,40703 | 0,42901 | 0,45480 | 0,48544 | 0,52239 | 0,56774 | 0,62464 | 0,69804 | 0,79620 | 0,93394 |
| 20                  | 0,29925        | 0,30649 | 0,31453 | 0,32348 | 0,33349 | 0,34473 | 0,35741 | 0,37179 | 0,38823 | 0,40715 | 0,42913 | 0,45492 | 0,48556 | 0,52251 | 0,56787 | 0,62478 | 0,69820 | 0,79637 | 0,93414 |
| 21                  | 0,29948        | 0,30670 | 0,31472 | 0,32365 | 0,33365 | 0,34487 | 0,35754 | 0,37191 | 0,38834 | 0,40725 | 0,42922 | 0,45500 | 0,48564 | 0,52259 | 0,56795 | 0,62486 | 0,69829 | 0,79647 | 0,93426 |
| 22                  | 0,29973        | 0,30691 | 0,31491 | 0,32382 | 0,33380 | 0,34501 | 0,35765 | 0,37201 | 0,38842 | 0,40732 | 0,42929 | 0,45507 | 0,48569 | 0,52263 | 0,56798 | 0,62488 | 0,69831 | 0,79649 | 0,93429 |
| 23                  | 0,30000        | 0,30715 | 0,31511 | 0,32400 | 0,33395 | 0,34514 | 0,35777 | 0,37211 | 0,38851 | 0,40739 | 0,42933 | 0,45509 | 0,48571 | 0,52264 | 0,56798 | 0,62488 | 0,69829 | 0,79647 | 0,93425 |
| 24                  | 0,30033        | 0,30744 | 0,31537 | 0,32423 | 0,33415 | 0,34531 | 0,35792 | 0,37225 | 0,38863 | 0,40749 | 0,42942 | 0,45516 | 0,48577 | 0,52268 | 0,56801 | 0,62490 | 0,69830 | 0,79647 | 0,93425 |
| 25                  | 0,30071        | 0,30779 | 0,31568 | 0,32451 | 0,33440 | 0,34553 | 0,35812 | 0,37242 | 0,38878 | 0,40763 | 0,42953 | 0,45526 | 0,48585 | 0,52275 | 0,56806 | 0,62494 | 0,69833 | 0,79648 | 0,93425 |
| 26                  | 0,30115        | 0,30819 | 0,31605 | 0,32484 | 0,33470 | 0,34580 | 0,35836 | 0,37264 | 0,38907 | 0,40780 | 0,42969 | 0,45540 | 0,48597 | 0,52286 | 0,56816 | 0,62502 | 0,69839 | 0,79654 | 0,93429 |
| 27                  | 0,30166        | 0,30866 | 0,31648 | 0,32523 | 0,33505 | 0,34612 | 0,35864 | 0,37289 | 0,38921 | 0,40801 | 0,42988 | 0,45558 | 0,48613 | 0,52300 | 0,56828 | 0,62513 | 0,69849 | 0,79662 | 0,93436 |
| 28                  | 0,30224        | 0,30919 | 0,31697 | 0,32568 | 0,33546 | 0,34650 | 0,35899 | 0,37320 | 0,38948 | 0,40827 | 0,42988 | 0,45579 | 0,48633 | 0,52318 | 0,56844 | 0,62527 | 0,69862 | 0,79673 | 0,93446 |
| 29                  | 0,30291        | 0,30980 | 0,31752 | 0,32619 | 0,33503 | 0,34603 | 0,35938 | 0,37356 | 0,38981 | 0,40856 | 0,43039 | 0,45604 | 0,48655 | 0,52339 | 0,56864 | 0,62545 | 0,69878 | 0,79688 | 0,93459 |
| 30                  | 0,30366        | 0,31049 | 0,31815 | 0,32677 | 0,33567 | 0,34672 | 0,35984 | 0,37398 | 0,39019 | 0,40891 | 0,43070 | 0,45633 | 0,48682 | 0,52364 | 0,56887 | 0,62566 | 0,69898 | 0,79706 | 0,93476 |
| 31                  | 0,30450        | 0,31126 | 0,31886 | 0,32742 | 0,33636 | 0,34747 | 0,36091 | 0,37445 | 0,39063 | 0,40931 | 0,43106 | 0,45666 | 0,48712 | 0,52391 | 0,56913 | 0,62589 | 0,69920 | 0,79727 | 0,93495 |
| 32                  | 0,30544        | 0,31213 | 0,31966 | 0,32815 | 0,33714 | 0,34829 | 0,36209 | 0,37581 | 0,39192 | 0,41060 | 0,43234 | 0,45797 | 0,48830 | 0,52499 | 0,57012 | 0,62618 | 0,69946 | 0,79751 | 0,93518 |
| 33                  | 0,30650        | 0,31310 | 0,32055 | 0,32897 | 0,33793 | 0,34928 | 0,36346 | 0,37757 | 0,39367 | 0,41237 | 0,43410 | 0,45970 | 0,49001 | 0,52657 | 0,57157 | 0,62815 | 0,70126 | 0,79917 | 0,93571 |
| 34                  | 0,30767        | 0,31418 | 0,32154 | 0,32988 | 0,33893 | 0,35050 | 0,36506 | 0,37927 | 0,39536 | 0,41408 | 0,43581 | 0,46138 | 0,49149 | 0,52880 | 0,57366 | 0,63012 | 0,70311 | 0,80089 | 0,93676 |
| 35                  | 0,30897        | 0,31538 | 0,32265 | 0,33099 | 0,34012 | 0,35192 | 0,36686 | 0,38111 | 0,39719 | 0,41594 | 0,43767 | 0,46323 | 0,49339 | 0,53075 | 0,57548 | 0,63182 | 0,70473 | 0,80244 | 0,93800 |
| 36                  | 0,31041        | 0,31671 | 0,32389 | 0,33204 | 0,34132 | 0,35189 | 0,36396 | 0,37779 | 0,39371 | 0,41246 | 0,43419 | 0,45970 | 0,49001 | 0,52723 | 0,57196 | 0,62815 | 0,70126 | 0,79917 | 0,93716 |
| 37                  | 0,31200        | 0,31819 | 0,32526 | 0,33332 | 0,34260 | 0,35329 | 0,36566 | 0,37974 | 0,39565 | 0,41383 | 0,43556 | 0,46053 | 0,49071 | 0,52800 | 0,57287 | 0,62912 | 0,70240 | 0,80021 | 0,93766 |
| 38                  | 0,31375        | 0,31982 | 0,32677 | 0,33472 | 0,34381 | 0,35449 | 0,36706 | 0,38112 | 0,39703 | 0,41529 | 0,43701 | 0,46198 | 0,49216 | 0,52945 | 0,57431 | 0,63056 | 0,70355 | 0,80136 | 0,93830 |
| 39                  | 0,31567        | 0,32161 | 0,32844 | 0,33628 | 0,34525 | 0,35553 | 0,36732 | 0,38137 | 0,39724 | 0,41550 | 0,43721 | 0,46219 | 0,49237 | 0,52966 | 0,57452 | 0,63077 | 0,70376 | 0,80157 | 0,93880 |
| 40                  | 0,31780        | 0,32360 | 0,33030 | 0,33801 | 0,34687 | 0,35704 | 0,36873 | 0,38270 | 0,39856 | 0,41682 | 0,43851 | 0,46349 | 0,49367 | 0,53096 | 0,57582 | 0,63207 | 0,70506 | 0,80287 | 0,94066 |
| 41                  | 0,32012        | 0,32577 | 0,33233 | 0,33991 | 0,34864 | 0,35870 | 0,37039 | 0,38436 | 0,39914 | 0,41741 | 0,43910 | 0,46408 | 0,49426 | 0,53155 | 0,57641 | 0,63266 | 0,70565 | 0,80346 | 0,94086 |
| 42                  | 0,32263        | 0,32813 | 0,33454 | 0,34198 | 0,35058 | 0,36065 | 0,37196 | 0,38522 | 0,40001 | 0,41826 | 0,43995 | 0,46493 | 0,49511 | 0,53240 | 0,57726 | 0,63351 | 0,70659 | 0,80438 | 0,94144 |
| 43                  | 0,32528        | 0,33070 | 0,33699 | 0,34425 | 0,35270 | 0,36277 | 0,37383 | 0,38697 | 0,40114 | 0,41940 | 0,44109 | 0,46607 | 0,49625 | 0,53354 | 0,57840 | 0,63465 | 0,70763 | 0,80542 | 0,94227 |
| 44                  | 0,32828        | 0,33340 | 0,33953 | 0,34666 | 0,35497 | 0,36461 | 0,37581 | 0,38895 | 0,40312 | 0,42137 | 0,44256 | 0,46754 | 0,49772 | 0,53501 | 0,58086 | 0,63711 | 0,71018 | 0,80798 | 0,94326 |
| 45                  | 0,33143        | 0,33640 | 0,34232 | 0,34929 | 0,35743 | 0,36692 | 0,37797 | 0,39084 | 0,40501 | 0,42326 | 0,44401 | 0,46899 | 0,49917 | 0,53646 | 0,58231 | 0,63856 | 0,71178 | 0,80958 | 0,94425 |
| 46                  | 0,33486        | 0,33963 | 0,34536 | 0,35215 | 0,36013 | 0,36946 | 0,38036 | 0,39308 | 0,40725 | 0,42550 | 0,44625 | 0,47123 | 0,49621 | 0,53350 | 0,57935 | 0,63560 | 0,70880 | 0,80669 | 0,94524 |
| 47                  | 0,33860        | 0,34314 | 0,34867 | 0,35527 | 0,36308 | 0,37225 | 0,38298 | 0,39555 | 0,41072 | 0,42762 | 0,44811 | 0,47250 | 0,49748 | 0,53477 | 0,58062 | 0,63687 | 0,71018 | 0,80848 | 0,94623 |
| 48                  | 0,34267        | 0,34696 | 0,35226 | 0,35866 | 0,36628 | 0,37528 | 0,38585 | 0,39826 | 0,41284 | 0,42964 | 0,45038 | 0,47486 | 0,49984 | 0,53713 | 0,58308 | 0,63933 | 0,71259 | 0,81029 | 0,94722 |
| 49                  | 0,34709        | 0,35110 | 0,35615 | 0,36232 | 0,36973 | 0,37854 | 0,38895 | 0,40119 | 0,41562 | 0,43242 | 0,45286 | 0,47704 | 0,49622 | 0,53451 | 0,58046 | 0,63671 | 0,71156 | 0,80945 | 0,94821 |
| 50                  | 0,35186        | 0,35555 | 0,36031 | 0,36623 | 0,37341 | 0,38201 | 0,39223 | 0,40430 | 0,41857 | 0,43544 | 0,45500 | 0,47900 | 0,49820 | 0,53649 | 0,58244 | 0,63869 | 0,71259 | 0,81044 | 0,94915 |
| 51                  | 0,35703        | 0,36036 | 0,36479 | 0,37042 | 0,37754 | 0,38572 | 0,39572 | 0,40761 | 0,42170 | 0,43842 | 0,45832 | 0,48216 | 0,50098 | 0,53927 | 0,58522 | 0,64147 | 0,71447 | 0,81237 | 0,95096 |
| 52                  | 0,36257        | 0,36559 | 0,36995 | 0,37494 | 0,38158 | 0,38969 | 0,39946 | 0,41114 | 0,42505 | 0,44159 | 0,46133 | 0,48507 | 0,50390 | 0,54219 | 0,58814 | 0,64439 | 0,71747 | 0,81537 | 0,95294 |
| 53                  | 0,36880        | 0,37126 | 0,37492 | 0,37983 | 0,38613 | 0,39395 | 0,40346 | 0,41490 | 0,42860 | 0,44496 | 0,46452 | 0,48805 | 0,50688 | 0,54517 | 0,59112 | 0,64737 | 0,72045 | 0,81834 | 0,95504 |
| 54                  | 0,37552        | 0,37746 | 0,38065 | 0,38515 | 0,39107 | 0,39854 | 0,40775 | 0,41893 | 0,43239 | 0,44853 | 0,46791 | 0,49127 | 0,50962 | 0,54791 | 0,59316 | 0,64941 | 0,72249 | 0,82037 | 0,95728 |
| 55                  | 0,38287        | 0,38423 | 0,38689 | 0,39092 | 0,39641 | 0,40350 | 0,41236 | 0,42323 | 0,43642 | 0,45239 | 0,47150 | 0,49467 | 0,51286 | 0,55115 | 0,59640 | 0,65265 | 0,72573 | 0,82361 | 0,96050 |
| 56                  | 0,39092        | 0,39161 | 0,39368 | 0,39717 | 0,40218 | 0,40883 | 0,41730 | 0,42781 | 0,44069 | 0,45632 | 0,47525 | 0,49820 | 0,51649 | 0,55478 | 0,60003 | 0,65628 | 0,72936 | 0,82724 | 0,96413 |
| 57                  | 0,39985        | 0,39979 | 0,40118 | 0,40406 | 0,40853 | 0,41468 | 0,42271 | 0,43282 | 0,44533 | 0,46064 | 0,47929 | 0,50200 | 0,51978 | 0,55807 | 0,60332 | 0,66057 | 0,73365 | 0,83153 | 0,96842 |
| 58                  | -              | 0,40890 | 0,40951 | 0,41170 | 0,41554 | 0,42115 | 0,42867 | 0,43833 | 0,45043 | 0,46537 | 0,48370 | 0,50613 | 0,52286 | 0,56115 | 0,60640 | 0,66365 | 0,73673 | 0,83461 | 0,97150 |
| 59                  | -              | -       | 0,41870 | 0,42010 | 0,42323 | 0,42820 | 0,43515 | 0,44429 | 0,45593 | 0,47045 | 0,48839 | 0,51049 | 0,52722 | 0,56551 | 0,61076 | 0,66801 | 0,74109 | 0,83887 | 0,97575 |
| 60                  | -              | -       | -       | 0,42945 | 0,43177 | 0,43601 | 0,44231 | 0,45087 | 0,46198 | 0,47602 | 0,49353 | 0,51523 | 0,53206 | 0,57035 | 0,61560 | 0,67285 | 0,74593 | 0,84371 | 0,98060 |
| 61                  | -              | -       | -       | -       | 0,44124 | 0,44464 | 0,45019 | 0,45809 | 0,46859 | 0,48209 | 0,49911 | 0,52036 | 0,53719 | 0,57548 | 0,62073 | 0,67898 | 0,75206 | 0,85084 | 0,98773 |
| 62                  | -              | -       | -       | -       | -       | 0,45428 | 0,45888 | 0,46610 | 0,47592 | 0,48880 | 0,50526 | 0,52651 | 0,54334 | 0,58163 | 0,62688 | 0,68513 | 0,75821 | 0,85707 | 0,99396 |
| 63                  | -              | -       | -       | -       | -       | -       | 0,46882 | 0,47506 | 0,48409 | 0,49626 | 0,51208 | 0,53224 | 0,54807 | 0,58636 | 0,63161 | 0,69086 | 0,76394 | 0,86280 | 0,99969 |
| 64                  | -              | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,48514 | 0,49316 | 0,50461 | 0,51970 | 0,53920 | 0,55403 | 0,59232 | 0,63757 | 0,69682 | 0,77090 | 0,86976 | 1,00665 |
| 65                  | -              | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,50371 | 0,51413 | 0,52838 | 0,54713 | 0,56145 | 0,60074 | 0,64600 | 0,70525 | 0,77933 | 0,87820 | 1,01509 |



TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P.15  
 Recebimento aos 24 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0,29244 | 0,29900 | 0,30626 | 0,31432 | 0,32329 | 0,33331 | 0,34456 | 0,35725 | 0,37165 | 0,38809 | 0,40702 | 0,42900 | 0,45479 | 0,48544 | 0,52239 | 0,56774 | 0,62478 | 0,69804 | 0,79620 | 0,93414 |
| 20                  | 0,29270 | 0,29923 | 0,30647 | 0,31451 | 0,32347 | 0,33348 | 0,34472 | 0,35741 | 0,37180 | 0,38824 | 0,40716 | 0,42914 | 0,45492 | 0,48557 | 0,52251 | 0,56785 | 0,62489 | 0,69815 | 0,79631 | 0,93425 |
| 21                  | 0,29297 | 0,29947 | 0,30669 | 0,31471 | 0,32364 | 0,33364 | 0,34486 | 0,35753 | 0,37191 | 0,38833 | 0,40724 | 0,42921 | 0,45498 | 0,48563 | 0,52256 | 0,56789 | 0,62493 | 0,69819 | 0,79635 | 0,93429 |
| 22                  | 0,29324 | 0,29972 | 0,30690 | 0,31490 | 0,32381 | 0,33381 | 0,34500 | 0,35764 | 0,37200 | 0,38842 | 0,40732 | 0,42929 | 0,45505 | 0,48570 | 0,52262 | 0,56794 | 0,62498 | 0,69824 | 0,79640 | 0,93432 |
| 23                  | 0,29354 | 0,29999 | 0,30714 | 0,31510 | 0,32399 | 0,33399 | 0,34513 | 0,35776 | 0,37210 | 0,38850 | 0,40738 | 0,42934 | 0,45506 | 0,48571 | 0,52262 | 0,56794 | 0,62498 | 0,69824 | 0,79646 | 0,93435 |
| 24                  | 0,29391 | 0,30031 | 0,30743 | 0,31536 | 0,32422 | 0,33414 | 0,34530 | 0,35792 | 0,37224 | 0,38862 | 0,40749 | 0,42944 | 0,45511 | 0,48576 | 0,52268 | 0,56801 | 0,62504 | 0,69830 | 0,79652 | 0,93437 |
| 25                  | 0,29433 | 0,30069 | 0,30778 | 0,31567 | 0,32450 | 0,33439 | 0,34552 | 0,35811 | 0,37241 | 0,38877 | 0,40762 | 0,42956 | 0,45517 | 0,48582 | 0,52270 | 0,56806 | 0,62511 | 0,69835 | 0,79657 | 0,93439 |
| 26                  | 0,29481 | 0,30114 | 0,30818 | 0,31604 | 0,32483 | 0,33469 | 0,34579 | 0,35835 | 0,37263 | 0,38896 | 0,40779 | 0,42971 | 0,45520 | 0,48585 | 0,52271 | 0,56810 | 0,62516 | 0,69840 | 0,79663 | 0,93441 |
| 27                  | 0,29537 | 0,30165 | 0,30865 | 0,31647 | 0,32522 | 0,33504 | 0,34611 | 0,35863 | 0,37289 | 0,38920 | 0,40801 | 0,42988 | 0,45537 | 0,48602 | 0,52271 | 0,56810 | 0,62516 | 0,69840 | 0,79663 | 0,93441 |
| 28                  | 0,29601 | 0,30223 | 0,30918 | 0,31696 | 0,32567 | 0,33545 | 0,34649 | 0,35898 | 0,37319 | 0,38948 | 0,40826 | 0,42994 | 0,45539 | 0,48604 | 0,52271 | 0,56810 | 0,62516 | 0,69840 | 0,79663 | 0,93441 |
| 29                  | 0,29674 | 0,30289 | 0,30979 | 0,31751 | 0,32618 | 0,33592 | 0,34692 | 0,35937 | 0,37355 | 0,38980 | 0,40855 | 0,42999 | 0,45540 | 0,48605 | 0,52271 | 0,56810 | 0,62516 | 0,69840 | 0,79663 | 0,93441 |
| 30                  | 0,29756 | 0,30364 | 0,31048 | 0,31814 | 0,32676 | 0,33646 | 0,34741 | 0,35983 | 0,37397 | 0,39018 | 0,40890 | 0,42999 | 0,45540 | 0,48605 | 0,52271 | 0,56810 | 0,62516 | 0,69840 | 0,79663 | 0,93441 |
| 31                  | 0,29848 | 0,30449 | 0,31125 | 0,31885 | 0,32741 | 0,33707 | 0,34808 | 0,36044 | 0,37454 | 0,39074 | 0,40945 | 0,42999 | 0,45540 | 0,48605 | 0,52271 | 0,56810 | 0,62516 | 0,69840 | 0,79663 | 0,93441 |
| 32                  | 0,29950 | 0,30543 | 0,31212 | 0,31965 | 0,32814 | 0,33773 | 0,34858 | 0,36090 | 0,37497 | 0,39117 | 0,40975 | 0,42999 | 0,45540 | 0,48605 | 0,52271 | 0,56810 | 0,62516 | 0,69840 | 0,79663 | 0,93441 |
| 33                  | 0,30065 | 0,30649 | 0,31309 | 0,32054 | 0,32896 | 0,33848 | 0,34927 | 0,36155 | 0,37556 | 0,39166 | 0,41026 | 0,42999 | 0,45540 | 0,48605 | 0,52271 | 0,56810 | 0,62516 | 0,69840 | 0,79663 | 0,93441 |
| 34                  | 0,30191 | 0,30766 | 0,31416 | 0,32153 | 0,32987 | 0,33932 | 0,35001 | 0,36226 | 0,37622 | 0,39226 | 0,41082 | 0,42999 | 0,45540 | 0,48605 | 0,52271 | 0,56810 | 0,62516 | 0,69840 | 0,79663 | 0,93441 |
| 35                  | 0,30332 | 0,30895 | 0,31536 | 0,32264 | 0,33089 | 0,34026 | 0,35091 | 0,36305 | 0,37695 | 0,39294 | 0,41145 | 0,43000 | 0,44855 | 0,46709 | 0,48563 | 0,50417 | 0,52271 | 0,54125 | 0,55979 | 0,57833 |
| 36                  | 0,30487 | 0,31039 | 0,31670 | 0,32388 | 0,33203 | 0,34131 | 0,35188 | 0,36395 | 0,37778 | 0,39370 | 0,41215 | 0,43070 | 0,44925 | 0,46779 | 0,48633 | 0,50487 | 0,52341 | 0,54195 | 0,56049 | 0,57903 |
| 37                  | 0,30658 | 0,31198 | 0,31818 | 0,32525 | 0,33341 | 0,34269 | 0,35326 | 0,36533 | 0,37916 | 0,39508 | 0,41353 | 0,43208 | 0,45063 | 0,46917 | 0,48771 | 0,50625 | 0,52479 | 0,54333 | 0,56187 | 0,58041 |
| 38                  | 0,30846 | 0,31378 | 0,31980 | 0,32676 | 0,33491 | 0,34420 | 0,35477 | 0,36684 | 0,38067 | 0,39659 | 0,41504 | 0,43359 | 0,45214 | 0,47068 | 0,48922 | 0,50776 | 0,52630 | 0,54484 | 0,56338 | 0,58192 |
| 39                  | 0,31032 | 0,31566 | 0,32160 | 0,32843 | 0,33657 | 0,34596 | 0,35653 | 0,36860 | 0,38243 | 0,39835 | 0,41680 | 0,43535 | 0,45390 | 0,47244 | 0,49098 | 0,50952 | 0,52806 | 0,54660 | 0,56514 | 0,58368 |
| 40                  | 0,31279 | 0,31778 | 0,32359 | 0,33029 | 0,33800 | 0,34686 | 0,35693 | 0,36800 | 0,38183 | 0,39775 | 0,41620 | 0,43475 | 0,45330 | 0,47184 | 0,49038 | 0,50892 | 0,52746 | 0,54600 | 0,56454 | 0,58308 |
| 41                  | 0,31527 | 0,32010 | 0,32576 | 0,33232 | 0,33990 | 0,34863 | 0,35860 | 0,36967 | 0,38350 | 0,39942 | 0,41787 | 0,43642 | 0,45497 | 0,47351 | 0,49205 | 0,51059 | 0,52913 | 0,54767 | 0,56621 | 0,58475 |
| 42                  | 0,31794 | 0,32262 | 0,32812 | 0,33463 | 0,34197 | 0,35057 | 0,36049 | 0,37195 | 0,38521 | 0,40060 | 0,41855 | 0,43700 | 0,45545 | 0,47390 | 0,49234 | 0,51078 | 0,52922 | 0,54766 | 0,56610 | 0,58454 |
| 43                  | 0,32085 | 0,32535 | 0,33069 | 0,33695 | 0,34423 | 0,35262 | 0,36248 | 0,37382 | 0,38696 | 0,40223 | 0,42007 | 0,43852 | 0,45697 | 0,47541 | 0,49385 | 0,51229 | 0,53073 | 0,54917 | 0,56761 | 0,58605 |
| 44                  | 0,32395 | 0,32827 | 0,33343 | 0,33952 | 0,34665 | 0,35496 | 0,36460 | 0,37580 | 0,38881 | 0,40396 | 0,42169 | 0,44014 | 0,45859 | 0,47703 | 0,49547 | 0,51391 | 0,53235 | 0,55079 | 0,56923 | 0,58767 |
| 45                  | 0,32730 | 0,33141 | 0,33639 | 0,34231 | 0,34928 | 0,35742 | 0,36691 | 0,37796 | 0,39083 | 0,40585 | 0,42346 | 0,44191 | 0,46036 | 0,47880 | 0,49724 | 0,51568 | 0,53412 | 0,55256 | 0,57100 | 0,58944 |
| 46                  | 0,33095 | 0,33484 | 0,33962 | 0,34535 | 0,35214 | 0,36012 | 0,36945 | 0,38035 | 0,39307 | 0,40795 | 0,42500 | 0,44345 | 0,46190 | 0,48034 | 0,49878 | 0,51722 | 0,53566 | 0,55410 | 0,57254 | 0,59098 |
| 47                  | 0,33494 | 0,33858 | 0,34313 | 0,34866 | 0,35526 | 0,36307 | 0,37224 | 0,38297 | 0,39554 | 0,41028 | 0,42761 | 0,44606 | 0,46451 | 0,48295 | 0,50139 | 0,51983 | 0,53827 | 0,55671 | 0,57515 | 0,59359 |
| 48                  | 0,33929 | 0,34265 | 0,34695 | 0,35225 | 0,35865 | 0,36627 | 0,37527 | 0,38584 | 0,39825 | 0,41284 | 0,43000 | 0,44845 | 0,46690 | 0,48534 | 0,50378 | 0,52222 | 0,54066 | 0,55910 | 0,57754 | 0,59598 |
| 49                  | 0,34403 | 0,34707 | 0,35109 | 0,35614 | 0,36231 | 0,36972 | 0,37853 | 0,38894 | 0,40118 | 0,41561 | 0,43265 | 0,45110 | 0,46954 | 0,48800 | 0,50644 | 0,52488 | 0,54332 | 0,56176 | 0,58020 | 0,59864 |
| 50                  | 0,34916 | 0,35185 | 0,35553 | 0,36030 | 0,36621 | 0,37340 | 0,38200 | 0,39222 | 0,40430 | 0,41856 | 0,43543 | 0,45388 | 0,47232 | 0,49076 | 0,50920 | 0,52764 | 0,54608 | 0,56452 | 0,58296 | 0,60140 |
| 51                  | 0,35474 | 0,35702 | 0,36034 | 0,36478 | 0,37041 | 0,37733 | 0,38571 | 0,39571 | 0,40760 | 0,42169 | 0,43841 | 0,45686 | 0,47530 | 0,49374 | 0,51218 | 0,53062 | 0,54906 | 0,56750 | 0,58594 | 0,60438 |
| 52                  | 0,36082 | 0,36265 | 0,36557 | 0,36964 | 0,37493 | 0,38157 | 0,38968 | 0,39946 | 0,41114 | 0,42504 | 0,44158 | 0,45903 | 0,47747 | 0,49591 | 0,51435 | 0,53279 | 0,55123 | 0,56967 | 0,58811 | 0,60655 |
| 53                  | 0,36746 | 0,36879 | 0,37125 | 0,37490 | 0,37982 | 0,38594 | 0,40345 | 0,40345 | 0,41490 | 0,42859 | 0,44495 | 0,46340 | 0,48184 | 0,50028 | 0,51872 | 0,53716 | 0,55560 | 0,57404 | 0,59248 | 0,61092 |
| 54                  | 0,37475 | 0,37550 | 0,37745 | 0,38064 | 0,38514 | 0,39105 | 0,39853 | 0,40774 | 0,41892 | 0,43238 | 0,44852 | 0,46707 | 0,48551 | 0,50395 | 0,52239 | 0,54083 | 0,55927 | 0,57771 | 0,59615 | 0,61459 |
| 55                  | 0,38276 | 0,38242 | 0,38422 | 0,38688 | 0,39091 | 0,39640 | 0,40349 | 0,41235 | 0,42322 | 0,43608 | 0,45104 | 0,46800 | 0,48496 | 0,50192 | 0,51888 | 0,53584 | 0,55280 | 0,56976 | 0,58672 | 0,60368 |
| 56                  | 0,39154 | 0,39050 | 0,39160 | 0,39367 | 0,39716 | 0,40217 | 0,40882 | 0,41729 | 0,42780 | 0,44066 | 0,45562 | 0,47258 | 0,49004 | 0,50750 | 0,52496 | 0,54242 | 0,55988 | 0,57734 | 0,59480 | 0,61226 |
| 57                  | -       | 0,39983 | 0,39978 | 0,40117 | 0,40405 | 0,40851 | 0,41467 | 0,42270 | 0,43281 | 0,44532 | 0,46038 | 0,47792 | 0,49546 | 0,51300 | 0,53054 | 0,54808 | 0,56562 | 0,58316 | 0,60070 | 0,61824 |
| 58                  | -       | -       | 0,40888 | 0,40950 | 0,41169 | 0,41553 | 0,42114 | 0,42866 | 0,43829 | 0,45080 | 0,46536 | 0,48190 | 0,49944 | 0,51698 | 0,53452 | 0,55206 | 0,56960 | 0,58714 | 0,60468 | 0,62222 |
| 59                  | -       | -       | -       | 0,41869 | 0,42009 | 0,42322 | 0,42819 | 0,43514 | 0,44429 | 0,45592 | 0,47044 | 0,48698 | 0,50352 | 0,52006 | 0,53660 | 0,55314 | 0,56968 | 0,58622 | 0,60276 | 0,61930 |
| 60                  | -       | -       | -       | -       | 0,42944 | 0,43176 | 0,43600 | 0,44230 | 0,45086 | 0,46197 | 0,47601 | 0,49205 | 0,50809 | 0,52413 | 0,54017 | 0,55621 | 0,57225 | 0,58829 | 0,60433 | 0,62037 |
| 61                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0,44123 | 0,44463 | 0,45018 | 0,45808 | 0,46859 | 0,48103 | 0,49547 | 0,51091 | 0,52635 | 0,54179 | 0,55723 | 0,57267 | 0,58811 | 0,60355 | 0,61899 |
| 62                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,45427 | 0,45887 | 0,46609 | 0,47591 | 0,48880 | 0,50274 | 0,51768 | 0,53262 | 0,54756 | 0,56250 | 0,57744 | 0,59238 | 0,60732 | 0,62226 |
| 63                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,46881 | 0,47505 | 0,48408 | 0,49625 | 0,51007 | 0,52491 | 0,53975 | 0,55459 | 0,56943 | 0,58427 | 0,59911 | 0,61395 | 0,62879 |
| 64                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,48513 | 0,49325 | 0,50461 | 0,51970 | 0,53484 | 0,54998 | 0,56512 | 0,58026 | 0,59540 | 0,61054 | 0,62568 | 0,64082 |
| 65                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,50370 | 0,51413 | 0,52837 | 0,54712 | 0,56637 | 0,58562 | 0,60487 | 0,62412 | 0,64337 | 0,66262 | 0,68187 |



TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PLS  
Recebimento aos 25 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0,28650 | 0,29243 | 0,29899 | 0,30625 | 0,31431 | 0,32328 | 0,33330 | 0,34455 | 0,35724 | 0,37164 | 0,38808 | 0,40714 | 0,42899 | 0,45479 | 0,48543 | 0,52238 | 0,56774 | 0,62464 | 0,69804 | 0,79620 | 0,93395 |
| 20                  | 0,28678 | 0,29269 | 0,29922 | 0,30646 | 0,31450 | 0,32346 | 0,33347 | 0,34471 | 0,35739 | 0,37178 | 0,38821 | 0,40727 | 0,42911 | 0,45491 | 0,48555 | 0,52240 | 0,56776 | 0,62466 | 0,69806 | 0,79622 | 0,93404 |
| 21                  | 0,28708 | 0,29297 | 0,29946 | 0,30668 | 0,31470 | 0,32363 | 0,33363 | 0,34485 | 0,35752 | 0,37190 | 0,38832 | 0,40737 | 0,42920 | 0,45499 | 0,48563 | 0,52248 | 0,56784 | 0,62474 | 0,69814 | 0,79630 | 0,93416 |
| 22                  | 0,28739 | 0,29323 | 0,29971 | 0,30689 | 0,31489 | 0,32378 | 0,33378 | 0,34498 | 0,35765 | 0,37202 | 0,38844 | 0,40749 | 0,42932 | 0,45500 | 0,48564 | 0,52250 | 0,56786 | 0,62476 | 0,69816 | 0,79632 | 0,93426 |
| 23                  | 0,28772 | 0,29353 | 0,29999 | 0,30713 | 0,31509 | 0,32398 | 0,33398 | 0,34512 | 0,35775 | 0,37212 | 0,38849 | 0,40754 | 0,42937 | 0,45508 | 0,48572 | 0,52252 | 0,56788 | 0,62478 | 0,69818 | 0,79634 | 0,93436 |
| 24                  | 0,28812 | 0,29389 | 0,30030 | 0,30742 | 0,31535 | 0,32421 | 0,33413 | 0,34530 | 0,35791 | 0,37228 | 0,38861 | 0,40768 | 0,42951 | 0,45515 | 0,48579 | 0,52256 | 0,56792 | 0,62482 | 0,69822 | 0,79640 | 0,93446 |
| 25                  | 0,28858 | 0,29431 | 0,30068 | 0,30777 | 0,31566 | 0,32449 | 0,33438 | 0,34551 | 0,35810 | 0,37247 | 0,38876 | 0,40781 | 0,42964 | 0,45519 | 0,48583 | 0,52258 | 0,56794 | 0,62484 | 0,69824 | 0,79642 | 0,93448 |
| 26                  | 0,28912 | 0,29480 | 0,30113 | 0,30817 | 0,31603 | 0,32482 | 0,33468 | 0,34578 | 0,35834 | 0,37270 | 0,38906 | 0,40799 | 0,42982 | 0,45525 | 0,48589 | 0,52260 | 0,56796 | 0,62486 | 0,69826 | 0,79644 | 0,93450 |
| 27                  | 0,28974 | 0,29536 | 0,30164 | 0,30864 | 0,31646 | 0,32521 | 0,33503 | 0,34610 | 0,35863 | 0,37292 | 0,38927 | 0,40800 | 0,42987 | 0,45527 | 0,48591 | 0,52262 | 0,56798 | 0,62488 | 0,69828 | 0,79646 | 0,93452 |
| 28                  | 0,29044 | 0,29603 | 0,30222 | 0,30917 | 0,31695 | 0,32566 | 0,33545 | 0,34648 | 0,35897 | 0,37319 | 0,38954 | 0,40800 | 0,42987 | 0,45527 | 0,48591 | 0,52262 | 0,56798 | 0,62488 | 0,69828 | 0,79646 | 0,93452 |
| 29                  | 0,29123 | 0,29673 | 0,30288 | 0,30978 | 0,31750 | 0,32617 | 0,33591 | 0,34691 | 0,35936 | 0,37349 | 0,38980 | 0,40855 | 0,43037 | 0,45539 | 0,48603 | 0,52264 | 0,56800 | 0,62490 | 0,69830 | 0,79648 | 0,93454 |
| 30                  | 0,29212 | 0,29755 | 0,30363 | 0,31047 | 0,31813 | 0,32675 | 0,33645 | 0,34740 | 0,35982 | 0,37396 | 0,39018 | 0,40889 | 0,43069 | 0,45562 | 0,48626 | 0,52266 | 0,56802 | 0,62492 | 0,69832 | 0,79650 | 0,93456 |
| 31                  | 0,29312 | 0,29846 | 0,30448 | 0,31124 | 0,31884 | 0,32740 | 0,33704 | 0,34795 | 0,36033 | 0,37443 | 0,39061 | 0,40929 | 0,43105 | 0,45604 | 0,48668 | 0,52268 | 0,56804 | 0,62494 | 0,69834 | 0,79652 | 0,93458 |
| 32                  | 0,29424 | 0,29949 | 0,30545 | 0,31211 | 0,31964 | 0,32813 | 0,33772 | 0,34857 | 0,36090 | 0,37496 | 0,39111 | 0,40974 | 0,43146 | 0,45645 | 0,48709 | 0,52270 | 0,56806 | 0,62496 | 0,69836 | 0,79654 | 0,93460 |
| 33                  | 0,29548 | 0,30064 | 0,30648 | 0,31308 | 0,32053 | 0,32895 | 0,33847 | 0,34927 | 0,36154 | 0,37556 | 0,39165 | 0,41025 | 0,43193 | 0,45692 | 0,48756 | 0,52272 | 0,56808 | 0,62498 | 0,69838 | 0,79656 | 0,93462 |
| 34                  | 0,29685 | 0,30187 | 0,30765 | 0,31415 | 0,32152 | 0,32986 | 0,33931 | 0,35004 | 0,36225 | 0,37621 | 0,39225 | 0,41082 | 0,43246 | 0,45744 | 0,48808 | 0,52274 | 0,56810 | 0,62500 | 0,69840 | 0,79658 | 0,93464 |
| 35                  | 0,29836 | 0,30309 | 0,30884 | 0,31535 | 0,32263 | 0,33088 | 0,34025 | 0,35090 | 0,36304 | 0,37694 | 0,39293 | 0,41144 | 0,43304 | 0,45802 | 0,48866 | 0,52276 | 0,56812 | 0,62502 | 0,69842 | 0,79660 | 0,93466 |
| 36                  | 0,30003 | 0,30485 | 0,31038 | 0,31669 | 0,32387 | 0,33202 | 0,34130 | 0,35187 | 0,36394 | 0,37777 | 0,39369 | 0,41214 | 0,43369 | 0,45866 | 0,48930 | 0,52278 | 0,56814 | 0,62504 | 0,69844 | 0,79662 | 0,93468 |
| 37                  | 0,30187 | 0,30656 | 0,31177 | 0,31811 | 0,32524 | 0,33330 | 0,34248 | 0,35296 | 0,36494 | 0,37869 | 0,39455 | 0,41302 | 0,43452 | 0,45949 | 0,49013 | 0,52280 | 0,56816 | 0,62506 | 0,69846 | 0,79664 | 0,93470 |
| 38                  | 0,30389 | 0,30844 | 0,31372 | 0,32009 | 0,32715 | 0,33517 | 0,34437 | 0,35484 | 0,36680 | 0,38054 | 0,39641 | 0,41488 | 0,43634 | 0,46131 | 0,49195 | 0,52282 | 0,56818 | 0,62508 | 0,69848 | 0,79666 | 0,93472 |
| 39                  | 0,30609 | 0,31051 | 0,31565 | 0,32159 | 0,32842 | 0,33626 | 0,34523 | 0,35551 | 0,36731 | 0,38108 | 0,39695 | 0,41544 | 0,43688 | 0,46185 | 0,49249 | 0,52284 | 0,56820 | 0,62510 | 0,69850 | 0,79668 | 0,93474 |
| 40                  | 0,30852 | 0,31278 | 0,31777 | 0,32358 | 0,33028 | 0,33799 | 0,34682 | 0,35692 | 0,36869 | 0,38244 | 0,39831 | 0,41678 | 0,43818 | 0,46315 | 0,49379 | 0,52286 | 0,56822 | 0,62512 | 0,69852 | 0,79670 | 0,93476 |
| 41                  | 0,31116 | 0,31525 | 0,32009 | 0,32575 | 0,33231 | 0,33989 | 0,34862 | 0,35868 | 0,37026 | 0,38381 | 0,39968 | 0,41814 | 0,43952 | 0,46449 | 0,49511 | 0,52288 | 0,56824 | 0,62514 | 0,69854 | 0,79672 | 0,93478 |
| 42                  | 0,31400 | 0,31793 | 0,32261 | 0,32811 | 0,33452 | 0,34196 | 0,35056 | 0,36048 | 0,37195 | 0,38520 | 0,40005 | 0,41854 | 0,43992 | 0,46489 | 0,49551 | 0,52290 | 0,56826 | 0,62516 | 0,69856 | 0,79674 | 0,93480 |
| 43                  | 0,31709 | 0,32084 | 0,32534 | 0,33068 | 0,33694 | 0,34423 | 0,35268 | 0,36247 | 0,37381 | 0,38704 | 0,40189 | 0,42032 | 0,44104 | 0,46501 | 0,49563 | 0,52292 | 0,56828 | 0,62518 | 0,69858 | 0,79676 | 0,93482 |
| 44                  | 0,32039 | 0,32393 | 0,32826 | 0,33342 | 0,33951 | 0,34664 | 0,35495 | 0,36460 | 0,37579 | 0,38880 | 0,40365 | 0,42168 | 0,44255 | 0,46752 | 0,49814 | 0,52294 | 0,56830 | 0,62520 | 0,69860 | 0,79678 | 0,93484 |
| 45                  | 0,32397 | 0,32729 | 0,33140 | 0,33638 | 0,34230 | 0,34927 | 0,35741 | 0,36691 | 0,37796 | 0,38983 | 0,40368 | 0,42345 | 0,44420 | 0,46917 | 0,49979 | 0,52296 | 0,56832 | 0,62522 | 0,69862 | 0,79680 | 0,93486 |
| 46                  | 0,32787 | 0,33094 | 0,33483 | 0,33961 | 0,34534 | 0,35213 | 0,36011 | 0,36945 | 0,38034 | 0,39307 | 0,40795 | 0,42542 | 0,44604 | 0,47057 | 0,50005 | 0,53440 | 0,57386 | 0,61832 | 0,66878 | 0,72524 | 0,93488 |
| 47                  | 0,33213 | 0,33492 | 0,33857 | 0,34312 | 0,34865 | 0,35525 | 0,36306 | 0,37223 | 0,38269 | 0,39554 | 0,41027 | 0,42760 | 0,44810 | 0,47251 | 0,50186 | 0,54122 | 0,58568 | 0,63514 | 0,69060 | 0,75306 | 0,93490 |
| 48                  | 0,33680 | 0,33928 | 0,34264 | 0,34694 | 0,35224 | 0,35864 | 0,36626 | 0,37526 | 0,38583 | 0,39825 | 0,41283 | 0,43002 | 0,45037 | 0,47465 | 0,50389 | 0,54326 | 0,59272 | 0,64718 | 0,70764 | 0,77610 | 0,93492 |
| 49                  | 0,34190 | 0,34402 | 0,34706 | 0,35108 | 0,35613 | 0,36230 | 0,36971 | 0,37853 | 0,38893 | 0,40118 | 0,41560 | 0,43264 | 0,45285 | 0,47699 | 0,50610 | 0,54546 | 0,59492 | 0,65038 | 0,71184 | 0,78030 | 0,93494 |
| 50                  | 0,34742 | 0,34915 | 0,35183 | 0,35552 | 0,36029 | 0,36621 | 0,37339 | 0,38199 | 0,39221 | 0,40429 | 0,41855 | 0,43543 | 0,45549 | 0,47948 | 0,50863 | 0,54800 | 0,59746 | 0,65292 | 0,71438 | 0,78284 | 0,93496 |
| 51                  | 0,35344 | 0,35472 | 0,35701 | 0,36033 | 0,36477 | 0,37040 | 0,37733 | 0,38570 | 0,39571 | 0,40760 | 0,42169 | 0,43840 | 0,45830 | 0,48215 | 0,51097 | 0,55040 | 0,60000 | 0,65546 | 0,71692 | 0,78538 | 0,93498 |
| 52                  | 0,36002 | 0,36080 | 0,36264 | 0,36556 | 0,36963 | 0,37492 | 0,38156 | 0,38967 | 0,39945 | 0,41113 | 0,42503 | 0,44158 | 0,46132 | 0,48500 | 0,51368 | 0,55310 | 0,60270 | 0,65816 | 0,71962 | 0,78808 | 0,93500 |
| 53                  | 0,36722 | 0,36745 | 0,36878 | 0,37124 | 0,37489 | 0,37981 | 0,38611 | 0,39393 | 0,40344 | 0,41489 | 0,42858 | 0,44494 | 0,46451 | 0,48800 | 0,51665 | 0,55600 | 0,60560 | 0,66106 | 0,72252 | 0,79100 | 0,93502 |
| 54                  | 0,37515 | 0,37473 | 0,37549 | 0,37744 | 0,38063 | 0,38513 | 0,39105 | 0,39852 | 0,40773 | 0,41891 | 0,43237 | 0,44832 | 0,46790 | 0,49126 | 0,51982 | 0,55920 | 0,60880 | 0,66426 | 0,72572 | 0,79420 | 0,93504 |
| 55                  | 0,38388 | 0,38274 | 0,38241 | 0,38421 | 0,38821 | 0,39300 | 0,39839 | 0,40438 | 0,41124 | 0,41920 | 0,42820 | 0,43820 | 0,44920 | 0,46120 | 0,47420 | 0,48820 | 0,50220 | 0,51620 | 0,53020 | 0,54420 | 0,93506 |
| 56                  | -       | 0,39153 | 0,39089 | 0,39159 | 0,39366 | 0,39715 | 0,40216 | 0,40811 | 0,41528 | 0,42360 | 0,43310 | 0,44380 | 0,45560 | 0,46850 | 0,48250 | 0,49750 | 0,51250 | 0,52750 | 0,54250 | 0,55750 | 0,93508 |
| 57                  | -       | -       | 0,39982 | 0,39977 | 0,40116 | 0,40404 | 0,40851 | 0,41466 | 0,42269 | 0,43280 | 0,44531 | 0,46063 | 0,47928 | 0,50199 | 0,52978 | 0,56406 | 0,60692 | 0,65648 | 0,71294 | 0,77640 | 0,93510 |
| 58                  | -       | -       | -       | 0,40887 | 0,40949 | 0,41168 | 0,41552 | 0,42133 | 0,42865 | 0,43760 | 0,44804 | 0,46036 | 0,47468 | 0,49060 | 0,50812 | 0,52720 | 0,54790 | 0,56920 | 0,59110 | 0,61360 | 0,93512 |
| 59                  | -       | -       | -       | -       | 0,41868 | 0,42321 | 0,43175 | 0,44218 | 0,45452 | 0,46880 | 0,48400 | 0,49910 | 0,51520 | 0,53230 | 0,55040 | 0,56950 | 0,58960 | 0,61070 | 0,63280 | 0,65590 | 0,93514 |
| 60                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0,42943 | 0,43175 | 0,43599 | 0,44229 | 0,45085 | 0,46196 | 0,47601 | 0,49352 | 0,51322 | 0,53413 | 0,55624 | 0,57955 | 0,60406 | 0,62976 | 0,65656 | 0,93516 |
| 61                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,44122 | 0,44463 | 0,45018 | 0,45807 | 0,46858 | 0,48208 | 0,49910 | 0,51761 | 0,53752 | 0,55883 | 0,58144 | 0,60534 | 0,63054 | 0,65704 | 0,93518 |
| 62                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,45426 | 0,45896 | 0,46609 | 0,47591 | 0,48879 | 0,50525 | 0,52320 | 0,54271 | 0,56382 | 0,58653 | 0,61093 | 0,63703 | 0,66393 | 0,93520 |
| 63                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,46880 | 0,47505 | 0,48407 | 0,49625 | 0,51207 | 0,52923 | 0,54774 | 0,56755 | 0,58866 | 0,61097 | 0,63447 | 0,65917 | 0,93522 |
| 64                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,48512 | 0,49325 | 0,50460 | 0,51969 | 0,53620 | 0,55411 | 0,57332 | 0,59383 | 0,61554 | 0,63844 | 0,66254 | 0,93524 |
|                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |



**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PLS**  
**Recebimento aos 27 anos**

| Idade do Subscritor | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     | 21     | 22     |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 19                  | 2,7622 | 2,8110 | 2,8648 | 2,9241 | 2,9897 | 3,0623 | 3,1429 | 3,2326 | 3,3329 | 3,4454 | 3,5723 | 3,7163 | 3,8801 | 4,0710 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 20                  | 2,7652 | 2,8140 | 2,8676 | 2,9267 | 2,9921 | 3,0645 | 3,1449 | 3,2346 | 3,3349 | 3,4474 | 3,5743 | 3,7183 | 3,8821 | 4,0730 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 21                  | 2,7692 | 2,8179 | 2,8715 | 2,9306 | 2,9959 | 3,0682 | 3,1486 | 3,2383 | 3,3386 | 3,4511 | 3,5780 | 3,7220 | 3,8858 | 4,0767 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 22                  | 2,7730 | 2,8217 | 2,8753 | 2,9344 | 2,9997 | 3,0720 | 3,1524 | 3,2421 | 3,3424 | 3,4549 | 3,5818 | 3,7258 | 3,8896 | 4,0805 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 23                  | 2,7771 | 2,8258 | 2,8794 | 2,9385 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 24                  | 2,7821 | 2,8308 | 2,8844 | 2,9435 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 25                  | 2,7877 | 2,8364 | 2,8856 | 2,9447 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 26                  | 2,7942 | 2,8429 | 2,8921 | 2,9512 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 27                  | 2,8016 | 2,8503 | 2,8995 | 2,9586 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 28                  | 2,8100 | 2,8587 | 2,9079 | 2,9670 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 29                  | 2,8195 | 2,8682 | 2,9174 | 2,9765 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 30                  | 2,8301 | 2,8788 | 2,9280 | 2,9871 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 31                  | 2,8419 | 2,8906 | 2,9398 | 2,9989 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 32                  | 2,8550 | 2,9037 | 2,9529 | 2,9996 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 33                  | 2,8695 | 2,9182 | 2,9674 | 2,9996 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 34                  | 2,8854 | 2,9341 | 2,9833 | 2,9996 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 35                  | 2,9030 | 2,9517 | 2,9834 | 2,9996 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 36                  | 2,9223 | 2,9583 | 2,9983 | 2,9996 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 37                  | 2,9435 | 2,9780 | 2,9996 | 2,9996 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 38                  | 2,9666 | 2,9996 | 2,9996 | 2,9996 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 39                  | 2,9918 | 2,9996 | 2,9996 | 2,9996 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 40                  | 3,0193 | 3,0091 | 2,9996 | 2,9996 | 2,9996 | 3,0719 | 3,1523 | 3,2420 | 3,3423 | 3,4548 | 3,5817 | 3,7257 | 3,8895 | 4,0804 | 4,2999 | 4,5478 | 4,8453 | 5,2238 | 5,6774 | 6,2464 | 6,9805 | 7,9620 | 9,3314 |
| 41                  | 3,0492 | 3,0771 | 3,1113 | 3,1524 | 3,2008 | 3,2573 | 3,3229 | 3,3988 | 3,4861 | 3,5866 | 3,7025 | 3,8362 | 3,9911 | 4,1717 | 4,3835 | 4,6341 | 4,9338 | 5,2973 | 5,7463 | 6,3094 | 7,0390 | 8,0089 | 9,3303 |
| 42                  | 3,0815 | 3,1074 | 3,1398 | 3,1791 | 3,2259 | 3,2809 | 3,3450 | 3,4194 | 3,5054 | 3,6047 | 3,7193 | 3,8519 | 4,0058 | 4,1853 | 4,3962 | 4,6459 | 4,9448 | 5,3074 | 5,7548 | 6,3182 | 7,0473 | 8,0244 | 9,3380 |
| 43                  | 3,1166 | 3,1403 | 3,1707 | 3,2082 | 3,2533 | 3,3066 | 3,3692 | 3,4421 | 3,5267 | 3,6246 | 3,7380 | 3,8694 | 4,0221 | 4,2006 | 4,4104 | 4,6591 | 4,9571 | 5,3189 | 5,7655 | 6,3282 | 7,0567 | 8,0333 | 9,4066 |
| 44                  | 3,1542 | 3,1755 | 3,2037 | 3,2392 | 3,2824 | 3,3340 | 3,3950 | 3,4663 | 3,5493 | 3,6458 | 3,7578 | 3,8879 | 4,0395 | 4,2167 | 4,4254 | 4,6731 | 4,9700 | 5,3308 | 5,7764 | 6,3383 | 7,0659 | 8,0418 | 9,4145 |
| 45                  | 3,1952 | 3,2137 | 3,2395 | 3,2727 | 3,3139 | 3,3636 | 3,4229 | 3,4925 | 3,5740 | 3,6689 | 3,7794 | 3,9082 | 4,0584 | 4,2344 | 4,4419 | 4,6884 | 4,9843 | 5,3440 | 5,7886 | 6,3495 | 7,0761 | 8,0510 | 9,4228 |
| 46                  | 3,2400 | 3,2555 | 3,2784 | 3,3092 | 3,3481 | 3,3959 | 3,4532 | 3,5212 | 3,6010 | 3,6943 | 3,8030 | 3,9305 | 4,0794 | 4,2544 | 4,4604 | 4,7057 | 5,0004 | 5,3590 | 5,8025 | 6,3623 | 7,0880 | 8,0619 | 9,4315 |
| 47                  | 3,2893 | 3,3013 | 3,3211 | 3,3491 | 3,3855 | 3,4310 | 3,4863 | 3,5524 | 3,6300 | 3,7221 | 3,8295 | 3,9553 | 4,1026 | 4,2760 | 4,4809 | 4,7250 | 5,0186 | 5,3772 | 5,8184 | 6,3772 | 7,1018 | 8,0748 | 9,4416 |
| 48                  | 3,3433 | 3,3514 | 3,3678 | 3,3926 | 3,4262 | 3,4692 | 3,5222 | 3,5863 | 3,6628 | 3,7511 | 3,8594 | 4,0117 | 4,1559 | 4,3263 | 4,5284 | 4,7699 | 5,0606 | 5,4182 | 5,8564 | 6,4131 | 7,1356 | 8,1066 | 9,4747 |
| 49                  | 3,4024 | 3,4063 | 3,4187 | 3,4400 | 3,4704 | 3,5106 | 3,5611 | 3,6228 | 3,6970 | 3,7851 | 3,8892 | 4,0117 | 4,1559 | 4,3263 | 4,5284 | 4,7699 | 5,0606 | 5,4182 | 5,8564 | 6,4131 | 7,1356 | 8,1066 | 9,4747 |
| 50                  | 3,4669 | 3,4659 | 3,4740 | 3,4913 | 3,5182 | 3,5551 | 3,6027 | 3,6619 | 3,7338 | 3,8198 | 3,9220 | 4,0428 | 4,1854 | 4,3542 | 4,5548 | 4,7948 | 5,0845 | 5,4380 | 5,8774 | 6,4330 | 7,1546 | 8,1245 | 9,4915 |
| 51                  | 3,5374 | 3,5309 | 3,5341 | 3,5470 | 3,5699 | 3,6032 | 3,6475 | 3,7038 | 3,7731 | 3,8568 | 3,9569 | 4,0759 | 4,2168 | 4,3839 | 4,5830 | 4,8214 | 5,1097 | 5,4622 | 5,8999 | 6,4543 | 7,1748 | 8,1437 | 9,5096 |
| 52                  | 3,6150 | 3,6023 | 3,5999 | 3,6078 | 3,6262 | 3,6554 | 3,6961 | 3,7491 | 3,8154 | 3,8966 | 3,9944 | 4,1112 | 4,2502 | 4,4157 | 4,6131 | 4,8500 | 5,1367 | 5,4878 | 5,9242 | 6,4773 | 7,1965 | 8,1645 | 9,5295 |
| 53                  | 3,7003 | 3,6807 | 3,6720 | 3,6743 | 3,6876 | 3,7122 | 3,7488 | 3,7980 | 3,8610 | 3,9391 | 4,0343 | 4,1488 | 4,2857 | 4,4493 | 4,6450 | 4,8803 | 5,1655 | 5,5150 | 6,0369 | 6,5840 | 7,2976 | 8,2349 | 9,5965 |
| 54                  | 3,7970 | 3,7513 | 3,7471 | 3,7471 | 3,7547 | 3,7742 | 3,8061 | 3,8511 | 3,9103 | 3,9851 | 4,0772 | 4,1890 | 4,3236 | 4,4851 | 4,6790 | 4,9126 | 5,1961 | 5,5441 | 6,0675 | 6,6278 | 7,2444 | 8,2100 | 9,5729 |
| 55                  | 3,8836 | 3,8386 | 3,8322 | 3,8322 | 3,8382 | 3,8519 | 3,8686 | 3,9089 | 3,9638 | 4,0347 | 4,1231 | 4,2321 | 4,3640 | 4,5231 | 4,7148 | 4,9466 | 5,2285 | 5,5749 | 6,0967 | 6,6565 | 7,2707 | 8,2349 | 9,5965 |
| 56                  | 3,9795 | 3,9375 | 3,9315 | 3,9315 | 3,9375 | 3,9497 | 3,9694 | 4,0141 | 4,0815 | 4,1641 | 4,2643 | 4,3864 | 4,5357 | 4,7148 | 4,9319 | 5,1999 | 5,5285 | 5,9297 | 6,5066 | 7,1269 | 7,7976 | 8,2349 | 9,5965 |
| 57                  | 4,0885 | 4,0485 | 4,0485 | 4,0485 | 4,0485 | 4,0597 | 4,0794 | 4,1167 | 4,1651 | 4,2281 | 4,3086 | 4,4112 | 4,5400 | 4,6981 | 4,8868 | 5,0611 | 5,3365 | 5,6772 | 6,0967 | 6,6148 | 7,2369 | 8,2349 | 9,5965 |
| 58                  | 4,2097 | 4,1697 | 4,1697 | 4,1697 | 4,1697 | 4,1809 | 4,2006 | 4,2417 | 4,3015 | 4,3741 | 4,4643 | 4,5764 | 4,7148 | 4,8868 | 5,0611 | 5,3365 | 5,6772 | 6,0967 | 6,6148 | 7,2369 | 7,7976 | 8,2349 | 9,5965 |
| 59                  | 4,3441 | 4,3041 | 4,3041 | 4,3041 | 4,3041 | 4,3153 | 4,3350 | 4,3811 | 4,4451 | 4,5221 | 4,6186 | 4,7397 | 4,8868 | 5,0611 | 5,3365 | 5,6772 | 6,0967 | 6,6148 | 7,2369 | 7,7976 | 8,2349 | 8,2349 | 9,5965 |
| 60                  | 4,4937 | 4,4537 | 4,4537 | 4,4537 | 4,4537 | 4,4649 | 4,4846 | 4,5307 | 4,6015 | 4,6881 | 4,7986 | 4,9397 | 5,1148 | 5,3043 | 5,5043 | 5,7148 | 5,9343 | 6,1648 | 6,4153 | 6,6858 | 6,9663 | 7,2369 | 7,2369 |
| 61                  | 4,6581 | 4,6181 | 4,6181 | 4,6181 | 4,6181 | 4,6293 | 4,6490 | 4,6951 | 4,7719 | 4,8684 | 4,9895 | 5,1406 | 5,3157 | 5,5052 | 5,7052 | 5,9157 | 6,1362 | 6,3667 | 6,6172 | 6,8877 | 7,1582 | 7,1582 | 7,1582 |
| 62                  | 4,8385 | 4,7985 | 4,7985 | 4,7985 | 4,7985 | 4,8097 | 4,8294 | 4,8755 | 4,9523 | 5,0488 | 5,1799 | 5,3410 | 5,5261 | 5,7261 | 5,9411 | 6,1716 | 6,4171 | 6,6776 | 6,9581 | 7,2486 | 7,5391 | 7,5391 | 7,5391 |
| 63                  | 5,0339 | 5,0039 | 5,0039 | 5,0039 | 5,0039 | 5,0151 | 5,0348 | 5,0809 | 5,1677 | 5,2742 | 5,4053 | 5,5714 | 5,7665 | 5,9815 | 6,2165 | 6,47   |        |        |        |        |        |        |        |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5  
 Recebimento aos 28 anos

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      | 23      |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0,27177 | 0,27621 | 0,28109 | 0,28647 | 0,29241 | 0,29887 | 0,30623 | 0,31428 | 0,32326 | 0,33328 | 0,34453 | 0,35722 | 0,37162 | 0,38807 | 0,40700 | 0,42898 | 0,45478 | 0,48543 | 0,52338 | 0,56774 | 0,62464 | 0,69805 | 0,79620 | 0,93395 |
| 20                  | 0,27215 | 0,27655 | 0,28140 | 0,28676 | 0,29267 | 0,29920 | 0,30644 | 0,31448 | 0,32344 | 0,33346 | 0,34469 | 0,35737 | 0,37176 | 0,38821 | 0,40713 | 0,42911 | 0,45490 | 0,48554 | 0,52349 | 0,56785 | 0,62471 | 0,69812 | 0,79627 | 0,93401 |
| 21                  | 0,27254 | 0,27691 | 0,28173 | 0,28705 | 0,29293 | 0,29944 | 0,30665 | 0,31468 | 0,32364 | 0,33366 | 0,34489 | 0,35757 | 0,37196 | 0,38841 | 0,40733 | 0,42931 | 0,45510 | 0,48574 | 0,52373 | 0,56809 | 0,62495 | 0,69836 | 0,79651 | 0,93425 |
| 22                  | 0,27296 | 0,27729 | 0,28207 | 0,28736 | 0,29321 | 0,29968 | 0,30687 | 0,31487 | 0,32383 | 0,33385 | 0,34497 | 0,35765 | 0,37204 | 0,38849 | 0,40741 | 0,42939 | 0,45518 | 0,48582 | 0,52381 | 0,56816 | 0,62502 | 0,69843 | 0,79658 | 0,93432 |
| 23                  | 0,27343 | 0,27770 | 0,28245 | 0,28769 | 0,29351 | 0,29995 | 0,30711 | 0,31507 | 0,32396 | 0,33398 | 0,34509 | 0,35777 | 0,37216 | 0,38861 | 0,40753 | 0,42951 | 0,45530 | 0,48594 | 0,52393 | 0,56828 | 0,62514 | 0,69851 | 0,79666 | 0,93436 |
| 24                  | 0,27393 | 0,27816 | 0,28288 | 0,28808 | 0,29391 | 0,30032 | 0,30744 | 0,31533 | 0,32419 | 0,33412 | 0,34528 | 0,35789 | 0,37228 | 0,38873 | 0,40765 | 0,42963 | 0,45542 | 0,48606 | 0,52405 | 0,56840 | 0,62526 | 0,69863 | 0,79679 | 0,93440 |
| 25                  | 0,27460 | 0,27876 | 0,28344 | 0,28856 | 0,29429 | 0,30066 | 0,30774 | 0,31564 | 0,32447 | 0,33440 | 0,34559 | 0,35820 | 0,37259 | 0,38904 | 0,40796 | 0,42994 | 0,45573 | 0,48637 | 0,52436 | 0,56870 | 0,62546 | 0,69869 | 0,79684 | 0,93444 |
| 26                  | 0,27531 | 0,27941 | 0,28399 | 0,28909 | 0,29478 | 0,30110 | 0,30815 | 0,31601 | 0,32480 | 0,33466 | 0,34576 | 0,35838 | 0,37276 | 0,38921 | 0,40813 | 0,42911 | 0,45490 | 0,48554 | 0,52353 | 0,56787 | 0,62473 | 0,69814 | 0,79629 | 0,93399 |
| 27                  | 0,27613 | 0,28015 | 0,28467 | 0,28971 | 0,29534 | 0,30161 | 0,30861 | 0,31644 | 0,32519 | 0,33501 | 0,34608 | 0,35866 | 0,37304 | 0,38949 | 0,40841 | 0,42939 | 0,45518 | 0,48582 | 0,52381 | 0,56816 | 0,62502 | 0,69843 | 0,79658 | 0,93403 |
| 28                  | 0,27704 | 0,28099 | 0,28543 | 0,29041 | 0,29598 | 0,30220 | 0,30915 | 0,31692 | 0,32564 | 0,33543 | 0,34646 | 0,35895 | 0,37331 | 0,38976 | 0,40868 | 0,42966 | 0,45545 | 0,48609 | 0,52408 | 0,56842 | 0,62528 | 0,69865 | 0,79680 | 0,93407 |
| 29                  | 0,27808 | 0,28194 | 0,28630 | 0,29120 | 0,29670 | 0,30286 | 0,30976 | 0,31748 | 0,32615 | 0,33590 | 0,34689 | 0,35938 | 0,37374 | 0,39019 | 0,40911 | 0,42909 | 0,45488 | 0,48552 | 0,52351 | 0,56785 | 0,62471 | 0,69812 | 0,79627 | 0,93411 |
| 30                  | 0,27923 | 0,28300 | 0,28732 | 0,29212 | 0,29752 | 0,30361 | 0,31044 | 0,31811 | 0,32673 | 0,33643 | 0,34738 | 0,35987 | 0,37423 | 0,39064 | 0,40956 | 0,42954 | 0,45533 | 0,48597 | 0,52396 | 0,56830 | 0,62516 | 0,69857 | 0,79672 | 0,93415 |
| 31                  | 0,28051 | 0,28418 | 0,28836 | 0,29310 | 0,29844 | 0,30445 | 0,31122 | 0,31882 | 0,32738 | 0,33703 | 0,34793 | 0,36031 | 0,37466 | 0,39107 | 0,41000 | 0,43000 | 0,45579 | 0,48643 | 0,52442 | 0,56876 | 0,62562 | 0,69909 | 0,79706 | 0,93419 |
| 32                  | 0,28192 | 0,28549 | 0,28957 | 0,29421 | 0,29947 | 0,30540 | 0,31208 | 0,31962 | 0,32811 | 0,33770 | 0,34855 | 0,36088 | 0,37521 | 0,39162 | 0,41055 | 0,43055 | 0,45634 | 0,48698 | 0,52497 | 0,56930 | 0,62616 | 0,69959 | 0,79756 | 0,93423 |
| 33                  | 0,28349 | 0,28694 | 0,29091 | 0,29545 | 0,30061 | 0,30665 | 0,31330 | 0,32051 | 0,32863 | 0,33822 | 0,34925 | 0,36252 | 0,37685 | 0,39326 | 0,41219 | 0,43219 | 0,45798 | 0,48862 | 0,52661 | 0,57094 | 0,62780 | 0,70019 | 0,79816 | 0,93427 |
| 34                  | 0,28521 | 0,28853 | 0,29239 | 0,29682 | 0,30188 | 0,30762 | 0,31413 | 0,32150 | 0,32984 | 0,33929 | 0,35002 | 0,36232 | 0,37665 | 0,39306 | 0,41199 | 0,43199 | 0,45778 | 0,48842 | 0,52641 | 0,57074 | 0,62760 | 0,70000 | 0,79808 | 0,93431 |
| 35                  | 0,28710 | 0,29029 | 0,29402 | 0,29833 | 0,30328 | 0,30892 | 0,31533 | 0,32261 | 0,33086 | 0,34023 | 0,35088 | 0,36318 | 0,37751 | 0,39392 | 0,41285 | 0,43285 | 0,45864 | 0,48928 | 0,52727 | 0,57160 | 0,62846 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93435 |
| 36                  | 0,28917 | 0,29222 | 0,29592 | 0,30020 | 0,30483 | 0,31036 | 0,31667 | 0,32384 | 0,33200 | 0,34128 | 0,35186 | 0,36316 | 0,37649 | 0,39290 | 0,41183 | 0,43183 | 0,45762 | 0,48826 | 0,52625 | 0,57058 | 0,62744 | 0,70021 | 0,79876 | 0,93439 |
| 37                  | 0,29144 | 0,29434 | 0,29779 | 0,30184 | 0,30654 | 0,31195 | 0,31814 | 0,32522 | 0,33328 | 0,34246 | 0,35294 | 0,36439 | 0,37772 | 0,39413 | 0,41306 | 0,43306 | 0,45885 | 0,48949 | 0,52748 | 0,57181 | 0,62867 | 0,70042 | 0,79876 | 0,93443 |
| 38                  | 0,29391 | 0,29665 | 0,29995 | 0,30386 | 0,30842 | 0,31370 | 0,31977 | 0,32673 | 0,33466 | 0,34377 | 0,35415 | 0,36560 | 0,37893 | 0,39534 | 0,41427 | 0,43427 | 0,46006 | 0,49070 | 0,52869 | 0,57302 | 0,62988 | 0,70059 | 0,79876 | 0,93447 |
| 39                  | 0,29659 | 0,29917 | 0,30231 | 0,30607 | 0,31048 | 0,31562 | 0,32156 | 0,32840 | 0,33624 | 0,34521 | 0,35550 | 0,36722 | 0,38055 | 0,39696 | 0,41589 | 0,43589 | 0,46168 | 0,49232 | 0,53031 | 0,57464 | 0,63150 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93451 |
| 40                  | 0,29953 | 0,30192 | 0,30490 | 0,30849 | 0,31275 | 0,31775 | 0,32355 | 0,33026 | 0,33797 | 0,34663 | 0,35600 | 0,36722 | 0,38055 | 0,39696 | 0,41589 | 0,43589 | 0,46168 | 0,49232 | 0,53031 | 0,57464 | 0,63150 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93455 |
| 41                  | 0,30271 | 0,30491 | 0,30770 | 0,31113 | 0,31523 | 0,32000 | 0,32572 | 0,33229 | 0,33987 | 0,34860 | 0,35866 | 0,36996 | 0,38329 | 0,39970 | 0,41863 | 0,43863 | 0,46442 | 0,49506 | 0,53305 | 0,57738 | 0,63424 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93459 |
| 42                  | 0,30616 | 0,30814 | 0,31073 | 0,31397 | 0,31790 | 0,32258 | 0,32800 | 0,33450 | 0,34194 | 0,35054 | 0,36047 | 0,37193 | 0,38526 | 0,39967 | 0,41860 | 0,43860 | 0,46439 | 0,49503 | 0,53302 | 0,57735 | 0,63421 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93463 |
| 43                  | 0,30991 | 0,31165 | 0,31402 | 0,31706 | 0,32081 | 0,32532 | 0,33066 | 0,33691 | 0,34420 | 0,35266 | 0,36246 | 0,37379 | 0,38612 | 0,39953 | 0,41846 | 0,43846 | 0,46425 | 0,49489 | 0,53288 | 0,57721 | 0,63416 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93467 |
| 44                  | 0,31395 | 0,31541 | 0,31754 | 0,32036 | 0,32391 | 0,32823 | 0,33340 | 0,33949 | 0,34662 | 0,35493 | 0,36453 | 0,37546 | 0,38779 | 0,40020 | 0,41813 | 0,43813 | 0,46392 | 0,49456 | 0,53255 | 0,57688 | 0,63374 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93471 |
| 45                  | 0,31834 | 0,31950 | 0,32136 | 0,32394 | 0,32726 | 0,33138 | 0,33636 | 0,34228 | 0,34925 | 0,35739 | 0,36689 | 0,37794 | 0,39027 | 0,40368 | 0,42161 | 0,44161 | 0,46740 | 0,49804 | 0,53603 | 0,58036 | 0,63722 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93475 |
| 46                  | 0,32317 | 0,32399 | 0,32554 | 0,32784 | 0,33091 | 0,33481 | 0,33958 | 0,34532 | 0,35211 | 0,36009 | 0,36943 | 0,38033 | 0,39266 | 0,40507 | 0,42299 | 0,44299 | 0,46878 | 0,49942 | 0,53741 | 0,58174 | 0,63860 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93479 |
| 47                  | 0,32847 | 0,32891 | 0,33012 | 0,33210 | 0,33490 | 0,33854 | 0,34300 | 0,34862 | 0,35522 | 0,36320 | 0,37221 | 0,38215 | 0,39305 | 0,40498 | 0,42190 | 0,44083 | 0,46662 | 0,49726 | 0,53525 | 0,57958 | 0,63644 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93483 |
| 48                  | 0,33430 | 0,33432 | 0,33543 | 0,33677 | 0,33925 | 0,34262 | 0,34692 | 0,35222 | 0,35864 | 0,36624 | 0,37524 | 0,38518 | 0,39608 | 0,40801 | 0,42493 | 0,44386 | 0,46965 | 0,50029 | 0,53828 | 0,58261 | 0,63947 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93487 |
| 49                  | 0,34069 | 0,34023 | 0,34062 | 0,34186 | 0,34399 | 0,34704 | 0,35105 | 0,35610 | 0,36228 | 0,36969 | 0,37851 | 0,38891 | 0,40016 | 0,41249 | 0,42682 | 0,44375 | 0,46954 | 0,50018 | 0,53817 | 0,58250 | 0,63936 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93491 |
| 50                  | 0,34768 | 0,34667 | 0,34658 | 0,34739 | 0,34912 | 0,35181 | 0,35550 | 0,36026 | 0,36618 | 0,37337 | 0,38198 | 0,39238 | 0,40363 | 0,41596 | 0,43029 | 0,44622 | 0,47201 | 0,50265 | 0,54064 | 0,58497 | 0,64183 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93495 |
| 51                  | 0,35534 | 0,35373 | 0,35308 | 0,35340 | 0,35469 | 0,35698 | 0,36031 | 0,36474 | 0,37037 | 0,37731 | 0,38568 | 0,39559 | 0,40684 | 0,41917 | 0,43350 | 0,44943 | 0,47522 | 0,50586 | 0,54385 | 0,58818 | 0,64504 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93499 |
| 52                  | 0,36378 | 0,36148 | 0,36022 | 0,36054 | 0,36207 | 0,36461 | 0,36814 | 0,37281 | 0,37864 | 0,38560 | 0,39391 | 0,40363 | 0,41488 | 0,42761 | 0,44194 | 0,45787 | 0,48366 | 0,51430 | 0,55229 | 0,59662 | 0,65348 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93503 |
| 53                  | 0,37002 | 0,36702 | 0,36606 | 0,36619 | 0,36742 | 0,36975 | 0,37312 | 0,37765 | 0,38348 | 0,39044 | 0,39875 | 0,40847 | 0,41962 | 0,43235 | 0,44668 | 0,46261 | 0,48840 | 0,51904 | 0,55703 | 0,59936 | 0,65622 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93507 |
| 54                  | 0,37669 | 0,37312 | 0,37240 | 0,37240 | 0,37370 | 0,37546 | 0,37741 | 0,38060 | 0,38511 | 0,39089 | 0,39803 | 0,40752 | 0,41842 | 0,43075 | 0,44458 | 0,46051 | 0,48630 | 0,51704 | 0,55503 | 0,59736 | 0,65422 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93511 |
| 55                  | 0,38385 | 0,38012 | 0,37950 | 0,37950 | 0,38080 | 0,38256 | 0,38451 | 0,38760 | 0,39193 | 0,39751 | 0,40445 | 0,41274 | 0,42248 | 0,43363 | 0,44616 | 0,46009 | 0,48588 | 0,51662 | 0,55461 | 0,59694 | 0,65380 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93515 |
| 56                  | 0,39150 | 0,38712 | 0,38650 | 0,38650 | 0,38780 | 0,38956 | 0,39151 | 0,39460 | 0,39903 | 0,40481 | 0,41195 | 0,42044 | 0,43028 | 0,44143 | 0,45396 | 0,46789 | 0,49368 | 0,52442 | 0,56241 | 0,60474 | 0,66160 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93519 |
| 57                  | 0,39979 | 0,39541 | 0,39480 | 0,39480 | 0,39610 | 0,39786 | 0,39981 | 0,40290 | 0,40733 | 0,41311 | 0,41935 | 0,42604 | 0,43418 | 0,44377 | 0,45482 | 0,46735 | 0,49314 | 0,52388 | 0,56187 | 0,60420 | 0,66106 | 0,70081 | 0,79876 | 0,93523 |
| 58                  | 0,40855 | 0,40417 | 0,40356 | 0,40356 | 0,40486 | 0,40662 | 0,40857 | 0,41166 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P15**  
**Recebimento aos 29 anos**

| Idade do Subscritor | 0       | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 15      | 16      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 22      | 23      | 24      |         |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19                  | 0,26774 | 0,27176 | 0,27620 | 0,28108 | 0,28646 | 0,29240 | 0,29896 | 0,30622 | 0,31428 | 0,32325 | 0,33328 | 0,34453 | 0,35722 | 0,37162 | 0,38807 | 0,40700 | 0,42898 | 0,45478 | 0,48543 | 0,52238 | 0,56774 | 0,62464 | 0,69805 | 0,79620 | 0,93414 |         |
| 20                  | 0,26811 | 0,27213 | 0,27657 | 0,28145 | 0,28683 | 0,29277 | 0,29933 | 0,30665 | 0,31471 | 0,32368 | 0,33371 | 0,34496 | 0,35765 | 0,37205 | 0,38850 | 0,40743 | 0,42941 | 0,45521 | 0,48586 | 0,52281 | 0,56817 | 0,62507 | 0,69848 | 0,79663 | 0,93457 |         |
| 21                  | 0,26848 | 0,27250 | 0,27694 | 0,28182 | 0,28720 | 0,29314 | 0,29970 | 0,30688 | 0,31494 | 0,32391 | 0,33394 | 0,34523 | 0,35792 | 0,37232 | 0,38877 | 0,40770 | 0,42968 | 0,45548 | 0,48613 | 0,52308 | 0,56849 | 0,62539 | 0,69880 | 0,79695 | 0,93489 |         |
| 22                  | 0,26905 | 0,27307 | 0,27751 | 0,28239 | 0,28777 | 0,29371 | 0,29999 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 23                  | 0,26957 | 0,27359 | 0,27803 | 0,28291 | 0,28829 | 0,29423 | 0,29999 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 24                  | 0,27017 | 0,27419 | 0,27863 | 0,28351 | 0,28889 | 0,29483 | 0,29999 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 25                  | 0,27086 | 0,27488 | 0,27932 | 0,28420 | 0,28958 | 0,29552 | 0,29999 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 26                  | 0,27164 | 0,27566 | 0,28010 | 0,28498 | 0,29036 | 0,29630 | 0,29999 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 27                  | 0,27253 | 0,27655 | 0,28099 | 0,28587 | 0,29125 | 0,29719 | 0,29999 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 28                  | 0,27354 | 0,27756 | 0,28199 | 0,28687 | 0,29225 | 0,29819 | 0,29999 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 29                  | 0,27466 | 0,27868 | 0,28311 | 0,28799 | 0,29337 | 0,29931 | 0,29999 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 30                  | 0,27591 | 0,27993 | 0,28436 | 0,28924 | 0,29462 | 0,30056 | 0,30099 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 31                  | 0,27730 | 0,28132 | 0,28575 | 0,29063 | 0,29599 | 0,30193 | 0,30199 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 32                  | 0,27883 | 0,28285 | 0,28728 | 0,29216 | 0,29752 | 0,30346 | 0,30349 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 33                  | 0,28052 | 0,28454 | 0,28897 | 0,29385 | 0,29921 | 0,30515 | 0,30518 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 34                  | 0,28237 | 0,28639 | 0,29082 | 0,29570 | 0,30106 | 0,30699 | 0,30699 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 35                  | 0,28439 | 0,28841 | 0,29284 | 0,29772 | 0,30308 | 0,30901 | 0,30901 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 36                  | 0,28662 | 0,29064 | 0,29507 | 0,29995 | 0,30531 | 0,31124 | 0,31124 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 37                  | 0,28904 | 0,29306 | 0,29749 | 0,30237 | 0,30773 | 0,31366 | 0,31366 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 38                  | 0,29168 | 0,29570 | 0,29999 | 0,30463 | 0,30951 | 0,31484 | 0,31484 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 39                  | 0,29454 | 0,29856 | 0,30299 | 0,30763 | 0,31251 | 0,31784 | 0,31784 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 40                  | 0,29767 | 0,29952 | 0,30192 | 0,30489 | 0,30848 | 0,31275 | 0,31275 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 41                  | 0,30107 | 0,30270 | 0,30490 | 0,30769 | 0,31112 | 0,31522 | 0,31522 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 42                  | 0,30476 | 0,30615 | 0,30813 | 0,31072 | 0,31396 | 0,31790 | 0,31790 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 43                  | 0,30878 | 0,30990 | 0,31164 | 0,31401 | 0,31705 | 0,32080 | 0,32080 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 44                  | 0,31312 | 0,31393 | 0,31540 | 0,31754 | 0,32036 | 0,32390 | 0,32390 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 45                  | 0,31785 | 0,31833 | 0,31950 | 0,32135 | 0,32393 | 0,32725 | 0,32725 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 46                  | 0,32306 | 0,32316 | 0,32398 | 0,32553 | 0,32783 | 0,33090 | 0,33090 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 47                  | 0,32878 | 0,32846 | 0,32890 | 0,33011 | 0,33209 | 0,33489 | 0,33489 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 48                  | 0,33508 | 0,33429 | 0,33431 | 0,33513 | 0,33676 | 0,33924 | 0,33924 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 49                  | 0,34200 | 0,34068 | 0,34022 | 0,34061 | 0,34186 | 0,34398 | 0,34398 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 50                  | 0,34958 | 0,34766 | 0,34666 | 0,34657 | 0,34738 | 0,34911 | 0,34911 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 51                  | 0,35792 | 0,35533 | 0,35372 | 0,35308 | 0,35340 | 0,35469 | 0,35469 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 52                  | -       | 0,36377 | 0,36147 | 0,36021 | 0,36084 | 0,36207 | 0,36207 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 53                  | -       | -       | 0,37001 | -       | 0,36805 | 0,36718 | 0,36718 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 54                  | -       | -       | -       | 0,37669 | 0,37511 | 0,37469 | 0,37469 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 55                  | -       | -       | -       | -       | 0,38384 | 0,38281 | 0,38281 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |         |
| 56                  | -       | -       | -       | -       | -       | 0,39149 | 0,39045 | 0,39045 | 0,30700 | 0,31496 | 0,32393 | 0,33396 | 0,34525 | 0,35794 | 0,37234 | 0,38879 | 0,40772 | 0,42970 | 0,45550 | 0,48615 | 0,52310 | 0,56851 | 0,62541 | 0,69882 | 0,79697 | 0,93491 |
| 57                  | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 0,39979 | 0,39973 | 0,      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |





TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL

| Idade do Subscritor | Plano de Subscrição PC |               | Plano de Subscrição PCC-2,5 |               | Plano de Subscrição PCC-5 |               | Prazo 20 anos |
|---------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|
|                     | Prazo 10 anos          | Prazo 15 anos | Prazo 10 anos               | Prazo 15 anos | Prazo 10 anos             | Prazo 15 anos |               |
| 14                  | 0,41534                | 0,27786       | 0,20917                     | 0,44120       | 0,29528                   | 0,22241       | 0,46739       |
| 15                  | 0,41567                | 0,27812       | 0,20940                     | 0,44158       | 0,29557                   | 0,22266       | 0,46779       |
| 16                  | 0,41601                | 0,27838       | 0,20961                     | 0,44195       | 0,29585                   | 0,22290       | 0,46819       |
| 17                  | 0,41632                | 0,27861       | 0,20981                     | 0,44228       | 0,29610                   | 0,22313       | 0,46856       |
| 18                  | 0,41656                | 0,27879       | 0,20998                     | 0,44254       | 0,29630                   | 0,22331       | 0,46884       |
| 19                  | 0,41671                | 0,27890       | 0,21010                     | 0,44270       | 0,29643                   | 0,22345       | 0,46901       |
| 20                  | 0,41680                | 0,27899       | 0,21020                     | 0,44280       | 0,29652                   | 0,22356       | 0,46912       |
| 21                  | 0,41686                | 0,27906       | 0,21029                     | 0,44287       | 0,29660                   | 0,22367       | 0,46919       |
| 22                  | 0,41689                | 0,27911       | 0,21037                     | 0,44290       | 0,29666                   | 0,22377       | 0,46922       |
| 23                  | 0,41691                | 0,27916       | 0,21046                     | 0,44292       | 0,29671                   | 0,22388       | 0,46923       |
| 24                  | 0,41693                | 0,27923       | 0,21057                     | 0,44294       | 0,29680                   | 0,22402       | 0,46927       |
| 25                  | 0,41697                | 0,27932       | 0,21071                     | 0,44299       | 0,29690                   | 0,22419       | 0,46933       |
| 26                  | 0,41705                | 0,27943       | 0,21088                     | 0,44308       | 0,29704                   | 0,22440       | 0,46943       |
| 27                  | 0,41715                | 0,27957       | 0,21108                     | 0,44319       | 0,29720                   | 0,22464       | 0,46956       |
| 28                  | 0,41727                | 0,27974       | 0,21131                     | 0,44333       | 0,29740                   | 0,22492       | 0,46971       |
| 29                  | 0,41743                | 0,27994       | 0,21158                     | 0,44350       | 0,29763                   | 0,22523       | 0,46990       |
| 30                  | 0,41761                | 0,28018       | 0,21188                     | 0,44370       | 0,29790                   | 0,22559       | 0,47013       |
| 31                  | 0,41781                | 0,28044       | 0,21222                     | 0,44393       | 0,29821                   | 0,22600       | 0,47038       |
| 32                  | 0,41804                | 0,28074       | 0,21260                     | 0,44419       | 0,29856                   | 0,22645       | 0,47066       |
| 33                  | 0,41830                | 0,28108       | 0,21303                     | 0,44448       | 0,29895                   | 0,22697       | 0,47099       |
| 34                  | 0,41859                | 0,28145       | 0,21351                     | 0,44480       | 0,29937                   | 0,22754       | 0,47134       |
| 35                  | 0,41892                | 0,28187       | 0,21404                     | 0,44517       | 0,29985                   | 0,22817       | 0,47176       |
| 36                  | 0,41930                | 0,28234       | 0,21463                     | 0,44560       | 0,30039                   | 0,22888       | 0,47223       |
| 37                  | 0,41973                | 0,28287       | 0,21530                     | 0,44608       | 0,30100                   | 0,22967       | 0,47276       |
| 38                  | 0,28345                | 0,28345       | 0,21603                     | 0,44661       | 0,30168                   | 0,23055       | 0,47335       |
| 39                  | 0,28411                | 0,28411       | 0,21685                     | 0,44720       | 0,30243                   | 0,23152       | 0,47401       |
| 40                  | 0,28434                | 0,28486       | 0,21776                     | 0,44788       | 0,30329                   | 0,23260       | 0,47476       |
| 41                  | 0,28569                | 0,28569       | 0,21875                     | 0,44864       | 0,30425                   | 0,23379       | 0,47560       |
| 42                  | 0,28659                | 0,28659       | 0,21984                     | 0,44946       | 0,30529                   | 0,23508       | 0,47651       |
| 43                  | 0,28760                | 0,28760       | 0,22103                     | 0,45039       | 0,30645                   | 0,23650       | 0,47754       |
| 44                  | 0,28867                | 0,28867       | 0,22230                     | 0,45135       | 0,30768                   | 0,23801       | 0,47861       |
| 45                  | 0,28983                | 0,28983       | 0,22367                     | 0,45241       | 0,30902                   | 0,23964       | 0,47979       |
| 46                  | 0,29112                | 0,29112       | 0,22517                     | 0,45362       | 0,31051                   | 0,24143       | 0,48114       |
| 47                  | 0,29256                | 0,29256       | 0,22681                     | 0,45500       | 0,31216                   | 0,24338       | 0,48267       |
| 48                  | 0,29414                | 0,29414       | 0,22860                     | 0,45655       | 0,31398                   | 0,24550       | 0,48439       |
| 49                  | 0,29586                | 0,29586       | 0,23053                     | 0,45825       | 0,31595                   | 0,24779       | 0,48627       |
| 50                  | 0,29769                | 0,29769       | 0,23258                     | 0,46005       | 0,31805                   | 0,25023       | 0,48827       |
| 51                  | 0,29963                | 0,29963       | 0,23478                     | 0,46198       | 0,32028                   | 0,25285       | 0,49040       |
| 52                  | 0,30171                | 0,30171       | 0,23714                     | 0,46405       | 0,32266                   | 0,25566       | 0,49270       |
| 53                  | 0,30390                | 0,30390       | 0,23968                     | 0,46625       | 0,32518                   | 0,25870       | 0,49514       |
| 54                  | 0,30625                | 0,30625       | 0,24242                     | 0,46861       | 0,32787                   | 0,26199       | 0,49775       |
| 55                  | 0,30874                | 0,30874       | 0,24538                     | 0,47110       | 0,33074                   | 0,26555       | 0,50051       |
| 56                  | 0,31135                | 0,31135       | 0,24856                     | 0,47376       | 0,33376                   | 0,26939       | 0,50336       |
| 57                  | 0,31419                | 0,31419       | 0,25204                     | 0,47641       | 0,33704                   | 0,27361       | 0,50641       |
| 58                  | 0,31730                | 0,31730       | 0,25587                     | 0,47938       | 0,34063                   | 0,27827       | 0,50970       |
| 59                  | 0,32064                | 0,32064       | 0,26005                     | 0,48247       | 0,34450                   | 0,28337       | 0,51312       |
| 60                  | 0,32428                | 0,32428       | 0,26465                     | 0,48579       | 0,34875                   | 0,28903       | 0,51681       |
| 61                  | 0,32825                | 0,32825       | -                           | 0,48930       | 0,35338                   | -             | 0,52072       |
| 62                  | 0,33262                | 0,33262       | -                           | 0,49312       | 0,35849                   | -             | 0,52498       |
| 63                  | 0,33745                | 0,33745       | -                           | 0,49731       | 0,36417                   | -             | 0,52966       |
| 64                  | 0,34286                | 0,34286       | -                           | 0,50197       | 0,37053                   | -             | 0,53488       |
| 65                  | 0,34900                | 0,34900       | -                           | 0,50729       | 0,37777                   | -             | 0,54083       |





TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE\* MENSAL POR CADA 60 EUROS DE PENSÃO ANUAL SUBSCRITA INICIAL - Plano de Subscrição PR

| Idade do Subscritor | Idade convenionada para o início do recebimento da pensão |             |            |         |             |            |         |             |            |          |             |            |          |             |            |         |             |            |          |             |            |         |             |            |
|---------------------|---|-------------|------------|---------|-------------|------------|---------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|---------|-------------|------------|----------|-------------|------------|---------|-------------|------------|
|                     | 63 anos   |             |            | 64 anos |             |            | 65 anos |             |            | 66 anos  |             |            | 67 anos  |             |            | 68 anos |             |            | 69 anos  |             |            | 70 anos |             |            |
|                     | Pensão  | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão  | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão  | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão  | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão  | Dev. Quotas | Modalidade |
| 36                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 37                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 38                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 39                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 40                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 41                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 42                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 43                  | 4,78410   | 1,15583     | 5,93993    | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 44                  | 5,05082   | 1,20134     | 6,25216    | 4,58419 | 1,19870     | 5,78289    | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 45                  | 5,34755   | 1,25089     | 6,59844    | 4,84031 | 1,24566     | 6,08597    | 4,38512 | 1,24182     | 5,62694    | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 46                  | 5,67961   | 1,30495     | 6,98456    | 5,12527 | 1,29660     | 6,42187    | 4,63067 | 1,29007     | 5,92074    | 5,47157  | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 47                  | 6,05364   | 1,36438     | 7,41802    | 5,44419 | 1,35224     | 6,79643    | 4,90391 | 1,34248     | 6,24639    | 5,96449  | 4,21422     | 1,38227    | 5,59649  | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 48                  | 6,47809   | 1,43021     | 7,90830    | 5,80347 | 1,41345     | 7,21692    | 5,20975 | 1,39978     | 6,60953    | 6,07171  | 3,79350     | 1,37809    | 5,43866  | 3,98661     | 1,42605    | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 49                  | 6,96380   | 1,50366     | 8,46746    | 6,21123 | 1,48119     | 7,69242    | 5,54344 | 1,46275     | 7,01709    | 6,42346  | 4,46418     | 1,43796    | 5,90214  | 4,00765     | 5,17159    | 5,02466 | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 50                  | 7,52495   | 1,58655     | 9,11150    | 6,67789 | 1,55694     | 8,23483    | 5,94547 | 1,53264     | 7,47811    | 6,81839  | 4,74403     | 1,49902    | 6,24305  | 4,24604     | 5,43866    | 3,98661 | 1,42605     | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 51                  | 8,18042   | 1,68110     | 9,86152    | 7,21706 | 1,64243     | 8,85949    | 6,39314 | 1,61078     | 8,00392    | 7,26505  | 5,05942     | 1,56634    | 6,62576  | 4,51299     | 5,73481    | 5,28338 | 3,40519     | 1,47362    | 4,87881  | -           | -          | -       | -           | -          |
| 52                  | 8,95596   | 1,79027     | 10,74623   | 7,84690 | 1,73990     | 9,58680    | 6,91040 | 1,69894     | 8,60934    | 7,77437  | 5,41746     | 1,64104    | 7,05850  | 4,81385     | 6,43576    | 5,89007 | 3,84147     | 1,59281    | 5,40698  | -           | -          | -       | -           | -          |
| 53                  | 9,88762   | 1,91838     | 11,80600   | 8,59215 | 1,85255     | 10,44470   | 7,51468 | 1,79957     | 9,31425    | 8,36084  | 5,82732     | 1,72468    | 7,55200  | 5,15545     | 7,33305    | 6,24912 | 4,05551     | 1,66117    | 5,71668  | -           | -          | -       | -           | -          |
| 54                  | -   | -           | -          | 9,48748 | 1,98480     | 11,47228   | 8,22976 | 1,91593     | 10,14569   | 8,85981  | 6,30099     | 1,81926    | 8,12025  | 5,54653     | 8,33305    | 6,65520 | 4,32760     | 1,73679    | 6,06439  | -           | -          | -       | -           | -          |
| 55                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | 9,08896 | 2,05301     | 11,14197   | 9,84943  | 6,85449     | 1,92777    | 8,78226  | 5,98588     | 8,88396    | 7,11876 | 4,63663     | 1,82147    | 6,45810  | -           | -          | -       | -           | -          |
| 56                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | 10,81522 | 7,50972     | 2,05404    | 9,56376  | 6,52694     | 9,99111    | 8,52605 | 4,99060     | 1,91721    | 6,90781  | -           | -          | -       | -           | -          |
| 57                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | 8,29725     | 2,20231    | 10,49956 | 7,15248     | 10,18958   | 9,28316 | 5,39992     | 2,02551    | 7,42543  | -           | -          | -       | -           | -          |
| 58                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | 6,20150     | 2,07374    | 8,27524  | -           | -          | -       | -           | -          |
| 59                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | 7,90439     | 2,28519    | 9,00858  | 5,87847     | 2,14932    | -       | -           | -          |
| 60                  | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | 7,51403     | 2,37317    | 9,88720  | 6,44518     | 2,29346    | 8,73864 | -           | -          |
|                     | -   | -           | -          | -       | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | 7,12659     | 2,46375    | 10,95034 | 7,12659     | 2,46375    | -       | -           | -          |

\* A Quota da Modalidade mensal, para cada idade do Subscritor, à data início da Subscrição, e respectiva idade convenionada para o recebimento, resulta da soma da Componente da Quota para a Pensão com a Componente da Quota para a Devolução de Quotas em caso de morte do Subscritor.



**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE\* - MENSAL POR CADA 60 EUROS DE PENSÃO ANUAL SUBSCRITA INICIAL - Plano de Subscrição PR-2.5**

| Idade do Subscritor | Idade convenionada para o início do recebimento da pensão |             |            |          |             |            |          |             |            |          |             |            |          |             |            |          |             |            |          |
|---------------------|---|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|
|                     | 63 anos   |             | 64 anos    |          | 65 anos     |            | 66 anos  |             | 67 anos    |          | 68 anos     |            | 69 anos  |             | 70 anos    |          |             |            |          |
|                     | Pensão  | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade |          |
| 36                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 37                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 38                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 39                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 40                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 41                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 42                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 43                  | 6,08841   | 1,39152     | 7,47993    | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 44                  | 6,35247   | 1,43224     | 7,78471    | 5,83532  | 1,44148     | 7,27680    | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 45                  | 6,64655   | 1,47683     | 8,12338    | 6,08899  | 1,48346     | 7,57245    | 5,58327  | 1,49163     | 7,07490    | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 46                  | 6,97596   | 1,52571     | 8,50167    | 6,37152  | 1,52921     | 7,90073    | 5,82659  | 1,53467     | 7,36126    | 6,87361  | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 47                  | 7,34735   | 1,57976     | 8,92711    | 6,68801  | 1,57948     | 8,26749    | 6,09761  | 1,58170     | 7,67931    | 7,15084  | 5,08255     | 1,59521    | -        | -           | -          | -        | -           | -          |          |
| 48                  | 7,76915   | 1,63999     | 9,40914    | 7,04487  | 1,63511     | 8,67998    | 6,40125  | 1,63344     | 8,03469    | 7,45881  | 5,30530     | 1,64093    | 6,94623  | 4,83415     | 1,64988    | 6,48403  | -           | -          |          |
| 49                  | 8,25221   | 1,70758     | 9,95979    | 7,45022  | 1,69703     | 9,14725    | 6,74366  | 1,69063     | 8,43429    | 7,80285  | 5,53447     | 1,69092    | 7,24439  | 5,04671     | 1,69713    | 6,74384  | 4,58738     | 6,29288    |          |
| 50                  | 8,81068   | 1,78437     | 10,59505   | 7,91446  | 1,76676     | 9,68122    | 7,13260  | 1,75456     | 8,88716    | 8,18991  | 5,83157     | 1,74613    | 7,57770  | 5,28353     | 1,74910    | 7,03263  | 4,78979     | 6,54448    |          |
| 51                  | 9,46344   | 1,87250     | 11,33594   | 8,45119  | 1,84596     | 10,29715   | 7,57808  | 1,82652     | 9,40460    | 8,62850  | 6,14521     | 1,80742    | 7,95263  | 5,54894     | 1,80646    | 7,35540  | 5,01533     | 6,82410    |          |
| 52                  | 10,23620  | 1,97491     | 12,21111   | 9,07856  | 1,93681     | 11,01537   | 8,09315  | 1,90820     | 10,00135   | 9,12953  | 6,50153     | 1,87587    | 8,37740  | 5,84828     | 1,87015    | 7,71843  | 5,26811     | 7,13658    |          |
| 53                  | 11,16497  | 2,09584     | 13,26081   | 9,82129  | 2,04250     | 11,86379   | 8,69521  | 2,02025     | 10,69726   | 9,70742  | 6,90967     | 1,95306    | 8,86273  | 6,18838     | 1,94142    | 8,12980  | 5,5324      | 7,48814    |          |
| 54                  | -   | -           | -          | 10,71400 | 2,16735     | 12,88135   | 9,40801  | 2,11128     | 11,51929   | 10,38134 | 7,38162     | 2,04090    | 9,42252  | 6,57797     | 2,02187    | 8,59984  | 5,87721     | 7,88655    |          |
| 55                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | 10,26487 | 2,24080     | 12,50567   | 11,17785 | 7,93340     | 2,14240    | 10,07580 | 7,02855     | 2,11395    | 9,14250  | 6,24841     | 8,34229    |          |
| 56                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | 12,13389 | 8,58686     | 2,26133    | 10,84819 | 7,55542     | 2,22063    | 9,77605  | 6,67778     | 8,86870    |          |
| 57                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | 9,81769  | 9,37257     | 2,40174    | 11,77431 | 8,17946     | 2,34470    | 10,52416 | 7,17991     | 9,48233    |          |
| 58                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | 8,92981     | 2,49119    | 11,42100 | 7,74469     | 2,43211    | 10,20680 | 6,80722     | 9,19233    |          |
| 59                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | 8,48991     | 2,58612    | 11,07603 | 7,37295     | 8,98453    |          |
| 60                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | 8,05335     | 2,68371    | 10,73706 |

\* A Quota da Modalidade mensal, para cada idade do Subscritor, à data início da Subscrição, e respectiva idade convenionada para o recebimento, resulta da soma da Componente da Quota para a Pensão com a Componente da Quota para a Devolução de Quotas da Modalidade em caso de morte do Subscritor.

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE\* MENSIS POR CADA 60 EUROS DE PENSÃO ANUAL SUBSCRITA INICIAL - Plano de Subscrição PR-5

| Idade do Subscritor | 56 anos  |             |            | 57 anos  |             |            | 58 anos  |             |            | 59 anos  |             |            | 60 anos |             |            | 61 anos  |             |            | 62 anos |             |            |
|---------------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|---------|-------------|------------|----------|-------------|------------|---------|-------------|------------|
|                     | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão  | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão  | Dev. Quotas | Modalidade |
| 36                  | 9,77091  | 1,20478     | 10,97569   | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 37                  | 10,09240 | 1,23132     | 11,32372   | 9,45172  | 1,26937     | 10,72109   | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 38                  | 10,45206 | 1,26068     | 11,71274   | 9,76518  | 1,29735     | 11,06053   | 10,46747 | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 39                  | 10,85666 | 1,29334     | 12,15000   | 10,11165 | 1,32827     | 11,43992   | 10,79832 | 1,36356     | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 40                  | 11,31467 | 1,32975     | 12,64442   | 10,50366 | 1,36255     | 11,86621   | 11,16795 | 1,39590     | 1,39860    | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 41                  | 11,83680 | 1,37077     | 13,20757   | 10,94743 | 1,40089     | 12,34832   | 11,58338 | 1,43186     | 1,42919    | 1,46043  | 9,95950     | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 42                  | 12,43681 | 1,41738     | 13,85419   | 11,45334 | 1,44410     | 12,89744   | 12,05321 | 1,47212     | 1,50066    | 1,52750  | 10,62324    | 8,18334    | 1,52019 | 9,70353     | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 43                  | 13,13273 | 1,47065     | 14,60338   | 12,03473 | 1,49302     | 13,52775   | 12,58814 | 1,51731     | 1,54261    | 1,56651  | 11,01673    | 8,75906    | 1,58956 | 10,34862    | 10,00825   | 7,86862  | 1,57674     | 9,44536    | -       | -           | -          |
| 44                  | 13,94854 | 1,53258     | 15,48112   | 12,70904 | 1,54930     | 14,25834   | 13,20248 | 1,56885     | 1,59007    | 1,61036  | 11,46189    | 9,10110    | 1,63021 | 11,73131    | 10,73131   | 8,42343  | 1,64839     | 10,07182   | -       | -           | -          |
| 45                  | 14,91696 | 1,60529     | 16,52225   | 13,49953 | 1,61452     | 15,11405   | 13,91431 | 1,62792     | 1,64398    | 1,65975  | 11,96679    | 9,48832    | 1,67566 | 12,50441    | 11,46398   | 8,75306  | 1,69032     | 10,44338   | -       | -           | -          |
| 46                  | 16,08378 | 1,69173     | 17,77551   | 14,43787 | 1,69085     | 16,12872   | 14,74773 | 1,69613     | 1,70552    | 1,71559  | 12,55041    | 9,92978    | 1,72660 | 13,25041    | 11,65638   | 9,12624  | 1,73696     | 10,86320   | -       | -           | -          |
| 47                  | -        | -           | -          | 15,56848 | 1,78161     | 17,35009   | 15,73597 | 1,77601     | 1,77667    | 1,77944  | 13,22408    | 10,43712   | 1,78430 | 14,04668    | 11,34105   | 9,55169  | 1,78936     | 11,34105   | -       | -           | -          |
| 48                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | 16,92549 | 1,87098     | 1,85997    | 1,85328  | 14,01286    | 11,02560   | 1,85031 | 15,04068    | 12,87591   | 10,40668 | 1,84876     | 11,88944   | -       | -           | -          |
| 49                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | 14,54211   | 13,48345 | 15,34342    | 12,15958   | 1,93961 | 16,64212    | 13,64212   | 10,60792 | 1,91662     | 12,52454   | -       | -           | -          |
| 50                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | 14,03127 | 16,07364    | 13,52476   | 2,04237 | 14,94801    | 14,55069   | 11,27299 | 1,99524     | 13,26823   | -       | -           | -          |
| 51                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | 13,52491    | 15,64422   | 12,06260 | 2,08741     | 14,15001   | -       | -           | -          |
| 52                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | 13,01413 | 2,19701     | 15,21114   | -       | -           | -          |
| 53                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 54                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 55                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 56                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 57                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 58                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 59                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 60                  | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |

\* A Quota da Modalidade mensal, para cada idade do Subscritor, à data início da Subscrição, e respectiva idade convenionada para o recebimento, resulta da soma da Componente da Quota para a Devolução de Quotas da Modalidade em caso de morte do Subscritor.

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE\* MENSIS POR CADA 60 EUROS DE PENSÃO ANUAL SUBSCRITA INICIAL - Plano de Subscrição PR-5

| Idade do Subscritor | Idade convenionada para o início do recebimento da pensão |             |            |          |             |            |          |             |            |          |             |            |          |             |            |         |             |            |
|---------------------|---|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|---------|-------------|------------|
|                     | 63 anos   |             | 64 anos    |          | 65 anos     |            | 66 anos  |             | 67 anos    |          | 68 anos     |            | 69 anos  |             | 70 anos    |         |             |            |
|                     | Pensão  | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão   | Dev. Quotas | Modalidade | Pensão  | Dev. Quotas | Modalidade |
| 36                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 37                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 38                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 39                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 40                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 41                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 42                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 43                  | 7,55498   | 1,63349     | 9,18847    | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 44                  | 7,80699   | 1,66869     | 9,47568    | 7,24253  | 1,69028     | 8,93281    | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 45                  | 8,08896   | 1,70761     | 9,79657    | 7,48472  | 1,72657     | 9,21129    | 8,67852  | 1,74716     | 8,67852    | 8,94809  | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 46                  | 8,40622   | 1,75060     | 10,15682   | 7,75573  | 1,76642     | 9,52215    | 8,94809  | 1,78431     | 8,94809    | 9,24912  | 8,42489     | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 47                  | 8,76539   | 1,79856     | 10,56395   | 8,06065  | 1,81061     | 9,87126    | 9,24912  | 1,82527     | 9,24912    | 9,58727  | 8,68575     | 8,42489    | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
| 48                  | 9,17492   | 1,85250     | 11,02742   | 8,40590  | 1,85996     | 10,26586   | 9,58727  | 1,87076     | 9,58727    | 9,96941  | 8,97713     | 8,43028    | 8,43028  | 7,93313     | -          | -       | -           | -          |
| 49                  | 9,64563   | 1,91357     | 11,55920   | 8,79957  | 1,91541     | 10,71498   | 9,96941  | 1,92152     | 9,96941    | 10,40459 | 9,30438     | 8,17745    | 8,17745  | 7,69155     | -          | -       | -           | -          |
| 50                  | 10,19168  | 1,98360     | 12,17528   | 9,25207  | 1,97846     | 11,23053   | 10,40459 | 1,97883     | 10,40459   | 10,89304 | 9,67446     | 8,71231    | 8,71231  | 8,17745     | 7,69155    | -       | -           | -          |
| 51                  | 10,83192  | 2,06470     | 12,89662   | 9,77699  | 2,05072     | 11,82771   | 10,90405 | 2,04395     | 10,90405   | 11,48251 | 10,05583    | 9,02931    | 9,02931  | 8,45060     | 7,92817    | 5,39937 | 2,05203     | 7,45140    |
| 52                  | 11,59204  | 2,15972     | 13,75176   | 10,39246 | 2,13435     | 12,52681   | 11,48251 | 2,11854     | 11,48251   | 12,16554 | 10,57935    | 9,79576    | 9,79576  | 9,10457     | 8,48985    | 5,78990 | 2,14659     | 7,93649    |
| 53                  | 12,50804  | 2,27283     | 14,78087   | 11,12319 | 2,23246     | 13,35565   | 12,16554 | 2,20501     | 12,16554   | 12,96267 | 11,13944    | 10,26407   | 10,26407 | 9,59326     | 8,82592    | 6,28496 | 2,20222     | 8,22427    |
| 54                  | -   | -           | -          | 12,00376 | 2,34931     | 14,35307   | 13,35565 | 2,30648     | 13,35565   | 14,05116 | 11,79518    | 10,80655   | 10,80655 | 10,26407    | 9,59326    | 6,94827 | 2,26037     | 9,20864    |
| 55                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | 11,50155    | 13,92941   | 14,78087 | 12,57310    | 11,44219   | 11,44219 | 10,47917    | 9,64848    | 7,31073 | 2,33775     | 9,64848    |
| 56                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | 11,00151 | 12,57310    | 12,57310   | 12,57310 | 11,44219    | 10,47917   | 7,73134 | 2,42739     | 10,15873   |
| 57                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | 10,50377    | 12,16554   | 12,16554 | 11,82616    | 11,09563   | 8,22467 | 2,53110     | 10,75577   |
| 58                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | 13,10397   | 13,10397 | 13,10397    | 12,70480   | 8,81058 | 2,65258     | 11,46316   |
| 59                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | 10,00870 | 10,00870    | 12,70480   | 9,51687 | 2,79787     | 12,31474   |
| 60                  | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -       | -           | -          |
|                     | -   | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | -        | -           | -          | 9,02882 | 2,90235     | 11,95117   |

\* A Quota da Modalidade mensal, para cada idade do Subscritor, à data início da Subscrição, e respectiva idade convenionada para o recebimento, resulta da soma da Componente da Quota para a Pensão com a Componente da Quota para a Devolução de Quotas da Modalidade em caso de morte do Subscritor.