

## **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 “A”**

Tabelas de Quotas aplicáveis a todas as subscrições das modalidades do Grupo III, abertas a subscrição, efetuadas até xx.xx.xxxx, exclusive, data em que entram em vigor as Tabelas de Quotas “B”, aplicáveis a todas as subscrições naquelas modalidades que sejam efetuadas a partir daquela data, inclusive

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 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 A

#### 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	0,02990	0,06123	0,11563
15	0,03097	0,06242	0,11662
16	0,03206	0,06365	0,11764
17	0,03319	0,06490	0,11870
18	0,03432	0,06617	0,11978
19	0,03546	0,06747	0,12090
20	0,03663	0,06880	0,12205
21	0,03783	0,07017	0,12324
22	0,03908	0,07158	0,12447
23	0,04037	0,07303	0,12575
24	0,04173	0,07455	0,12708
25	0,04316	0,07613	0,12847
26	0,04466	0,07778	0,12991
27	0,04623	0,07949	0,13142
28	0,04789	0,08127	0,13299
29	0,04963	0,08313	0,13463
30	0,05145	0,08507	0,13634
31	0,05336	0,08709	0,13812
32	0,05537	0,08919	0,13999
33	0,05748	0,09139	0,14193
34	0,05968	0,09368	0,14397
35	0,06200	0,09606	0,14610
36	0,06443	0,09856	0,14832
37	0,06699	0,10117	0,15066
38	0,06967	0,10390	0,15310
39	0,07250	0,10676	0,15567
40	0,07547	0,10976	0,15836
41	0,07860	0,11290	0,16118
42	0,08188	0,11618	0,16415
43	0,08534	0,11963	0,16726
44	0,08894	0,12323	0,17053
45	0,09273	0,12700	0,17396
46	0,09673	0,13096	0,17757
47	0,10095	0,13514	0,18138
48	0,10542	0,13954	0,18541
49	0,11012	0,14417	0,18965
50	0,11506	0,14902	0,19412
51	0,12023	0,15412	0,19882
52	0,12568	0,15948	0,20378
53	0,13141	0,16511	0,20901
54	0,13744	0,17104	0,21454
55	0,14378	0,17728	0,22038
56	0,15043	0,18384	0,22653
57	0,15747	0,19078	0,23306
58	0,16496	0,19814	0,24000
59	0,17284	0,20592	0,24736
60	0,18122	0,21417	0,25518
61	0,19008	0,22291	0,26350
62	0,19952	0,23222	0,27237
63	0,20959	0,24214	0,28185
64	0,22037	0,25277	0,29202
65	0,23202	0,26423	0,30299

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	0,00012	0,00012	0,00012	0,00023	0,00033	0,00043	0,00052	0,00060	0,00069	0,00077	0,00085	0,00093	0,00102	0,00110	0,00120	0,00130	0,00142	0,00155	0,00169	0,00185	0,00201	0,00218	0,00236
15	0,00015	0,00015	0,00027	0,00038	0,00048	0,00058	0,00067	0,00076	0,00084	0,00093	0,00101	0,00110	0,00119	0,00129	0,00139	0,00152	0,00165	0,00180	0,00196	0,00213	0,00230	0,00249	0,00270
16	0,00018	0,00032	0,00044	0,00055	0,00065	0,00075	0,00084	0,00093	0,00102	0,00110	0,00119	0,00128	0,00138	0,00147	0,00156	0,00166	0,00177	0,00187	0,00197	0,00207	0,00217	0,00226	0,00236
17	0,00039	0,00052	0,00064	0,00075	0,00084	0,00094	0,00103	0,00112	0,00121	0,00130	0,00139	0,00148	0,00157	0,00166	0,00175	0,00184	0,00193	0,00202	0,00211	0,00220	0,00229	0,00238	0,00247
18	0,00064	0,00076	0,00087	0,00096	0,00106	0,00115	0,00124	0,00133	0,00142	0,00152	0,00162	0,00171	0,00180	0,00189	0,00198	0,00207	0,00216	0,00225	0,00234	0,00243	0,00252	0,00261	0,00270
19	0,00092	0,00103	0,00112	0,00121	0,00130	0,00139	0,00148	0,00156	0,00166	0,00175	0,00184	0,00193	0,00202	0,00211	0,00220	0,00229	0,00238	0,00247	0,00256	0,00265	0,00274	0,00283	0,00292
20	0,000125	0,00133	0,00141	0,00149	0,00157	0,00165	0,00174	0,00183	0,00191	0,00200	0,00208	0,00216	0,00224	0,00232	0,00240	0,00248	0,00256	0,00264	0,00272	0,00280	0,00288	0,00296	0,00304
21	0,00041	0,00149	0,00157	0,00166	0,00174	0,00183	0,00191	0,00200	0,00208	0,00216	0,00224	0,00232	0,00240	0,00248	0,00256	0,00264	0,00272	0,00280	0,00288	0,00296	0,00304	0,00312	0,00320
22	0,00058	0,00166	0,00175	0,00183	0,00192	0,00202	0,00211	0,00220	0,00229	0,00238	0,00247	0,00256	0,00265	0,00274	0,00283	0,00292	0,00301	0,00310	0,00319	0,00328	0,00337	0,00346	0,00355
23	0,00175	0,00184	0,00193	0,00202	0,00211	0,00220	0,00229	0,00238	0,00247	0,00256	0,00265	0,00274	0,00283	0,00292	0,00301	0,00310	0,00319	0,00328	0,00337	0,00346	0,00355	0,00364	0,00373
24	0,00193	0,00202	0,00211	0,00220	0,00229	0,00238	0,00247	0,00256	0,00265	0,00274	0,00283	0,00292	0,00301	0,00310	0,00319	0,00328	0,00337	0,00346	0,00355	0,00364	0,00373	0,00382	0,00391
25	0,00212	0,00222	0,00233	0,00246	0,00262	0,00280	0,00301	0,00324	0,00348	0,00374	0,00400	0,00429	0,00460	0,00493	0,00530	0,00569	0,00611	0,00655	0,00703	0,00757	0,00815	0,00879	0,00950
26	0,00232	0,00244	0,00258	0,00274	0,00294	0,00316	0,00340	0,00366	0,00393	0,00421	0,00450	0,00483	0,00518	0,00556	0,00598	0,00642	0,00687	0,00738	0,00793	0,00854	0,00921	0,00995	0,01075
27	0,00255	0,00270	0,00288	0,00309	0,00332	0,00358	0,00385	0,00413	0,00443	0,00474	0,00508	0,00544	0,00584	0,00628	0,00674	0,00722	0,00774	0,00832	0,00896	0,00966	0,01043	0,01127	0,01215
28	0,00282	0,00302	0,00324	0,00350	0,00377	0,00406	0,00435	0,00466	0,00499	0,00534	0,00573	0,00615	0,00660	0,00708	0,00758	0,00813	0,00874	0,00940	0,01013	0,01094	0,01182	0,01274	0,01374
29	0,00317	0,00341	0,00368	0,00397	0,00428	0,00459	0,00492	0,00526	0,00563	0,00603	0,00647	0,00695	0,00745	0,00798	0,00855	0,00918	0,00987	0,01064	0,01149	0,01240	0,01337	0,01441	0,01551
30	0,00361	0,00390	0,00421	0,00454	0,00487	0,00520	0,00556	0,00595	0,00637	0,00683	0,00733	0,00786	0,00840	0,00900	0,00966	0,01039	0,01119	0,01208	0,01303	0,01404	0,01513	0,01628	0,01751
31	0,00416	0,00448	0,00482	0,00517	0,00552	0,00589	0,00630	0,00674	0,00722	0,00775	0,00829	0,00887	0,00949	0,01018	0,01094	0,01178	0,01271	0,01371	0,01477	0,01590	0,01711	0,01838	0,01976
32	0,00478	0,00515	0,00551	0,00587	0,00626	0,00668	0,00714	0,00765	0,00819	0,00877	0,00936	0,01002	0,01074	0,01153	0,01241	0,01338	0,01443	0,01554	0,01673	0,01798	0,01932	0,02076	0,02232
33	0,00551	0,00588	0,00625	0,00666	0,00710	0,00758	0,00810	0,00867	0,00927	0,00990	0,01058	0,01134	0,01217	0,01308	0,01410	0,01520	0,01636	0,01760	0,01892	0,02032	0,02182	0,02345	0,02523
34	0,00627	0,00666	0,00707	0,00753	0,00803	0,00858	0,00918	0,00981	0,01046	0,01117	0,01196	0,01283	0,01380	0,01486	0,01601	0,01723	0,01853	0,01991	0,02137	0,02294	0,02465	0,02651	0,02856
35	0,00708	0,00750	0,00798	0,00850	0,00908	0,00971	0,01037	0,01105	0,01179	0,01262	0,01353	0,01454	0,01566	0,01687	0,01814	0,01951	0,02095	0,02248	0,02413	0,02592	0,02787	0,03001	0,03231
36	0,00794	0,00844	0,00899	0,00960	0,01026	0,01095	0,01166	0,01244	0,01332	0,01427	0,01533	0,01651	0,01777	0,01911	0,02054	0,02206	0,02366	0,02539	0,02727	0,02931	0,03156	0,03396	0,03656
37	0,00892	0,00950	0,01015	0,01084	0,01156	0,01231	0,01313	0,01405	0,01505	0,01617	0,01740	0,01874	0,02014	0,02164	0,02323	0,02492	0,02673	0,02870	0,03084	0,03320	0,03573	0,03845	0,04135
38	0,01002	0,01071	0,01145	0,01221	0,01299	0,01385	0,01482	0,01587	0,01705	0,01835	0,01976	0,02123	0,02281	0,02448	0,02625	0,02815	0,03022	0,03247	0,03495	0,03760	0,04047	0,04351	0,04671
39	0,01132	0,01210	0,01291	0,01372	0,01463	0,01565	0,01676	0,01800	0,01938	0,02085	0,02241	0,02407	0,02582	0,02768	0,02967	0,03184	0,03422	0,03682	0,03961	0,04262	0,04583	0,04919	-
40	0,01284	0,01368	0,01454	0,01549	0,01656	0,01773	0,01904	0,02049	0,02204	0,02368	0,02543	0,02727	0,02922	0,03131	0,03360	0,03609	0,03883	0,04177	0,04494	0,04831	0,05186	-	-
41	0,01453	0,01542	0,01641	0,01754	0,01877	0,02015	0,02169	0,02333	0,02505	0,02689	0,02883	0,03087	0,03308	0,03548	0,03811	0,04099	0,04408	0,04743	0,05098	0,05472	-	-	-
42	0,01635	0,01739	0,01858	0,01989	0,02135	0,02297	0,02470	0,02652	0,02845	0,03049	0,03265	0,03497	0,03750	0,04026	0,04330	0,04656	0,05009	0,05384	0,05778	-	-	-	-
43	0,01844	0,01969	0,02107	0,02262	0,02434	0,02617	0,02809	0,03013	0,03228	0,03455	0,03699	0,03965	0,04257	0,04578	0,04922	0,05294	0,05690	0,06106	-	-	-	-	-
44	0,02085	0,02232	0,02397	0,02579	0,02774	0,02977	0,03192	0,03418	0,03657	0,03914	0,04196	0,04503	0,04842	0,05206	0,05599	0,06018	0,06458	-	-	-	-	-	-
45	0,02363	0,02540	0,02735	0,02942	0,03156	0,03384	0,03623	0,03875	0,04146	0,04443	0,04768	0,05126	0,05511	0,05927	0,06370	0,06836	-	-	-	-	-	-	-
46	0,02697	0,02906	0,03127	0,03353	0,03594	0,03846	0,04111	0,04397	0,04711	0,05054	0,05434	0,05841	0,06282	0,06751	0,07245	-	-	-	-	-	-	-	-
47	0,03102	0,03336	0,03575	0,03828	0,04093	0,04372	0,04674	0,05005	0,05368	0,05770	0,06202	0,06669	0,07167	0,07690	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	0,03565	0,03816	0,04083	0,04361	0,04655	0,04972	0,05322	0,05707	0,06133	0,06590	0,07087	0,07615	0,08171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	0,04076	0,04356	0,04648	0,04956	0,05291	0,05661	0,06069	0,06521	0,07008	0,07535	0,08098	0,08689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	0,04652	0,04957	0,05281	0,05634	0,06025	0,06458	0,06940	0,07457	0,08019	0,08618	0,09248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	0,05283	0,05623	0,05996	0,06411	0,06872	0,07385	0,07937	0,08532	0,09176	0,09849	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	0,05976	0,06371	0,06814	0,07306	0,07856	0,08446	0,09089	0,09772	0,10492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	0,06767	0,07241	0,07769	0,08360	0,08994	0,09683	0,10416	0,11194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	0,07705	0,08274	0,08910	0,09591	0,10333	0,11121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	0,08817	0,09506	0,10241	0,11040	0,11889	0,12779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	0,10167	0,10960	0,11823	0,12738	0,13697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	0,11766	0,12698	0,13684	0,14717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	0,13672	0,14735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	0,15890	0,17088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)																							
	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	0,00255	0,00277	0,00300	0,00326	0,00352	0,00381	0,00412	0,00446	0,00483	0,00524	0,00570	0,00619	0,00671	0,00727	0,00787	0,00851	0,00920	0,00994	0,01075	0,01164	0,01258	0,01360	0,01468	0,01582
15	0,00292	0,00316	0,00343	0,00371	0,00400	0,00432	0,00468	0,00506	0,00549	0,00596	0,00647	0,00702	0,00760	0,00822	0,00889	0,00960	0,01037	0,01121	0,01213	0,01312	0,01418	0,01530	0,01648	-
16	0,00333	0,00361	0,00390	0,00421	0,00454	0,00491	0,00531	0,00575	0,00625	0,00678	0,00734	0,00795	0,00860	0,00929	0,01003	0,01083	0,01170	0,01266	0,01368	0,01478	0,01595	0,01718	-	-
17	0,00381	0,00411	0,00443	0,00477	0,00516	0,00557	0,00604	0,00655	0,00710	0,00769	0,00832	0,00899	0,00971	0,01048	0,01131	0,01222	0,01321	0,01427	0,01542	0,01663	0,01791	-	-	-
18	0,00433	0,00466	0,00502	0,00542	0,00586	0,00634	0,00687	0,00744	0,00805	0,00871	0,00941	0,01015	0,01095	0,01182	0,01277	0,01380	0,01490	0,01609	0,01736	0,01868	-	-	-	-
19	0,00492	0,00529	0,00571	0,00616	0,00666	0,00721	0,00781	0,00845	0,00913	0,00986	0,01063	0,01146	0,01236	0,01335	0,01442	0,01557	0,01681	0,01812	0,01950	-	-	-	-	-
20	0,00559	0,00602	0,00649	0,00701	0,00758	0,00820	0,00886	0,00958	0,01033	0,01114	0,01200	0,01294	0,01396	0,01508	0,01627	0,01756	0,01893	0,02037	-	-	-	-	-	-
21	0,00629	0,00678	0,00733	0,00793	0,00857	0,00926	0,01000	0,01079	0,01163	0,01253	0,01351	0,01457	0,01573	0,01698	0,01832	0,01974	0,02124	-	-	-	-	-	-	-
22	0,00710	0,00766	0,00829	0,00896	0,00968	0,01045	0,01127	0,01215	0,01308	0,01410	0,01521	0,01642	0,01772	0,01911	0,02060	0,02215	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,00802	0,00867	0,00937	0,01012	0,01093	0,01178	0,01269	0,01367	0,01473	0,01588	0,01714	0,01849	0,01995	0,02150	0,02312	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,00907	0,00981	0,01059	0,01143	0,01232	0,01326	0,01428	0,01539	0,01659	0,01790	0,01931	0,02083	0,02244	0,02413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,01026	0,01108	0,01195	0,01288	0,01387	0,01493	0,01608	0,01734	0,01871	0,02018	0,02176	0,02344	0,02520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0,01160	0,01251	0,01348	0,01451	0,01562	0,01682	0,01813	0,01956	0,02109	0,02274	0,02449	0,02634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,01311	0,01412	0,01519	0,01635	0,01760	0,01897	0,02046	0,02206	0,02378	0,02561	0,02753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,01479	0,01591	0,01712	0,01843	0,01985	0,02141	0,02308	0,02488	0,02679	0,02880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,01668	0,01794	0,01931	0,02080	0,02242	0,02417	0,02605	0,02805	0,03014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,01882	0,02025	0,02180	0,02350	0,02533	0,02729	0,02938	0,03157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,02125	0,02288	0,02465	0,02656	0,02862	0,03080	0,03309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	0,02402	0,02588	0,02787	0,03002	0,03231	0,03471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	0,02718	0,02927	0,03152	0,03391	0,03642	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	0,03074	0,03310	0,03561	0,03824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	0,03478	0,03741	0,04017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	0,03932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	0,04439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 MIENSAL 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	0,00011	0,00011	0,00011	0,00021	0,00030	0,00038	0,00046	0,00054	0,00062	0,00069	0,00077	0,00084	0,00091	0,00099	0,00108	0,00117	0,00128	0,00140	0,00152	0,00166	0,00181	0,00196	0,00212
15	0,00013	0,00013	0,00024	0,00034	0,00043	0,00052	0,00060	0,00068	0,00076	0,00084	0,00091	0,00099	0,00107	0,00116	0,00126	0,00137	0,00149	0,00162	0,00176	0,00192	0,00207	0,00224	0,00243
16	0,00016	0,00029	0,00040	0,00050	0,00059	0,00067	0,00075	0,00084	0,00092	0,00099	0,00107	0,00116	0,00125	0,00135	0,00146	0,00159	0,00173	0,00188	0,00203	0,00220	0,00238	0,00257	0,00278
17	0,00035	0,00047	0,00058	0,00067	0,00076	0,00084	0,00093	0,00101	0,00109	0,00117	0,00125	0,00135	0,00145	0,00157	0,00170	0,00185	0,00200	0,00216	0,00234	0,00252	0,00272	0,00293	0,00317
18	0,00057	0,00068	0,00078	0,00087	0,00095	0,00104	0,00112	0,00120	0,00128	0,00137	0,00146	0,00157	0,00169	0,00183	0,00198	0,00214	0,00231	0,00248	0,00267	0,00288	0,00311	0,00335	0,00362
19	0,00083	0,00092	0,00101	0,00109	0,00117	0,00125	0,00134	0,00141	0,00150	0,00159	0,00168	0,00178	0,00189	0,00202	0,00219	0,00237	0,00256	0,00275	0,00295	0,00316	0,00338	0,00363	0,00392
20	0,00113	0,00120	0,00126	0,00134	0,00141	0,00149	0,00156	0,00163	0,00174	0,00185	0,00198	0,00213	0,00229	0,00246	0,00264	0,00283	0,00303	0,00326	0,00350	0,00376	0,00405	0,00436	0,00468
21	0,00127	0,00134	0,00141	0,00149	0,00157	0,00164	0,00173	0,00183	0,00195	0,00208	0,00224	0,00240	0,00258	0,00277	0,00297	0,00318	0,00342	0,00367	0,00395	0,00425	0,00456	0,00490	0,00527
22	0,00142	0,00150	0,00157	0,00165	0,00173	0,00182	0,00193	0,00205	0,00219	0,00235	0,00252	0,00271	0,00291	0,00312	0,00334	0,00358	0,00385	0,00414	0,00445	0,00478	0,00513	0,00551	0,00594
23	0,00158	0,00166	0,00173	0,00182	0,00191	0,00202	0,00215	0,00230	0,00246	0,00265	0,00285	0,00306	0,00327	0,00350	0,00376	0,00403	0,00434	0,00466	0,00501	0,00537	0,00577	0,00621	0,00669
24	0,00174	0,00182	0,00191	0,00200	0,00212	0,00225	0,00241	0,00259	0,00278	0,00299	0,00321	0,00343	0,00368	0,00394	0,00423	0,00455	0,00489	0,00525	0,00563	0,00605	0,00651	0,00701	0,00759
25	0,00191	0,00199	0,00210	0,00221	0,00236	0,00252	0,00271	0,00292	0,00314	0,00337	0,00360	0,00386	0,00414	0,00444	0,00477	0,00513	0,00551	0,00590	0,00634	0,00682	0,00734	0,00792	0,00856
26	0,00209	0,00219	0,00232	0,00247	0,00265	0,00285	0,00306	0,00330	0,00354	0,00379	0,00405	0,00435	0,00466	0,00501	0,00538	0,00578	0,00619	0,00664	0,00714	0,00769	0,00830	0,00897	0,00969
27	0,00229	0,00243	0,00259	0,00278	0,00299	0,00322	0,00347	0,00372	0,00398	0,00426	0,00457	0,00490	0,00526	0,00565	0,00607	0,00650	0,00697	0,00750	0,00807	0,00870	0,00940	0,01016	0,01096
28	0,00254	0,00272	0,00292	0,00315	0,00339	0,00365	0,00392	0,00419	0,00449	0,00481	0,00515	0,00553	0,00594	0,00638	0,00683	0,00732	0,00787	0,00847	0,00913	0,00986	0,01065	0,01149	0,01239
29	0,00285	0,00307	0,00332	0,00357	0,00385	0,00414	0,00442	0,00473	0,00507	0,00543	0,00583	0,00626	0,00671	0,00718	0,00770	0,00827	0,00889	0,00959	0,01035	0,01118	0,01205	0,01300	0,01399
30	0,00325	0,00351	0,00379	0,00408	0,00438	0,00468	0,00500	0,00535	0,00573	0,00615	0,00660	0,00707	0,00757	0,00811	0,00870	0,00936	0,01008	0,01088	0,01174	0,01266	0,01364	0,01469	0,01580
31	0,00374	0,00403	0,00434	0,00465	0,00497	0,00530	0,00567	0,00607	0,00650	0,00697	0,00747	0,00798	0,00855	0,00917	0,00985	0,01061	0,01145	0,01235	0,01331	0,01434	0,01543	0,01659	0,01784
32	0,00431	0,00463	0,00496	0,00528	0,00563	0,00601	0,00643	0,00688	0,00738	0,00789	0,00843	0,00902	0,00967	0,01039	0,01118	0,01206	0,01300	0,01400	0,01508	0,01622	0,01743	0,01874	0,02016
33	0,00496	0,00529	0,00563	0,00599	0,00639	0,00682	0,00729	0,00781	0,00835	0,00891	0,00952	0,01021	0,01096	0,01179	0,01270	0,01369	0,01474	0,01587	0,01706	0,01833	0,01969	0,02118	0,02280
34	0,00565	0,00599	0,00636	0,00678	0,00723	0,00773	0,00826	0,00883	0,00941	0,01006	0,01077	0,01156	0,01242	0,01339	0,01443	0,01552	0,01670	0,01795	0,01928	0,02070	0,02226	0,02396	0,02582
35	0,00637	0,00675	0,00718	0,00765	0,00818	0,00874	0,00933	0,00994	0,01062	0,01137	0,01219	0,01310	0,01411	0,01520	0,01635	0,01758	0,01889	0,02028	0,02177	0,02340	0,02518	0,02713	0,02923
36	0,00715	0,00760	0,00809	0,00864	0,00924	0,00986	0,01050	0,01120	0,01199	0,01285	0,01381	0,01487	0,01601	0,01722	0,01852	0,01989	0,02134	0,02291	0,02461	0,02648	0,02852	0,03073	0,03310
37	0,00803	0,00855	0,00913	0,00976	0,01041	0,01108	0,01182	0,01265	0,01355	0,01456	0,01567	0,01688	0,01815	0,01951	0,02094	0,02247	0,02411	0,02590	0,02785	0,03000	0,03231	0,03481	0,03747
38	0,00902	0,00964	0,01030	0,01099	0,01169	0,01247	0,01334	0,01429	0,01535	0,01653	0,01779	0,01913	0,02056	0,02206	0,02367	0,02539	0,02727	0,02932	0,03157	0,03400	0,03662	0,03942	0,04237
39	0,01019	0,01089	0,01162	0,01235	0,01317	0,01409	0,01509	0,01621	0,01745	0,01878	0,02018	0,02169	0,02327	0,02495	0,02676	0,02873	0,03089	0,03326	0,03581	0,03857	0,04151	0,04461	-
40	0,01156	0,01231	0,01308	0,01394	0,01490	0,01596	0,01714	0,01845	0,01985	0,02133	0,02291	0,02457	0,02634	0,02824	0,03031	0,03258	0,03507	0,03775	0,04065	0,04375	0,04702	-	-
41	0,01308	0,01387	0,01477	0,01579	0,01690	0,01814	0,01952	0,02101	0,02256	0,02422	0,02597	0,02783	0,02982	0,03200	0,03439	0,03701	0,03984	0,04289	0,04615	0,04959	-	-	-
42	0,01472	0,01565	0,01672	0,01790	0,01921	0,02068	0,02224	0,02388	0,02563	0,02747	0,02942	0,03152	0,03381	0,03632	0,03909	0,04206	0,04529	0,04873	0,05235	-	-	-	-
43	0,01659	0,01772	0,01897	0,02036	0,02191	0,02356	0,02529	0,02714	0,02907	0,03113	0,03334	0,03575	0,03840	0,04132	0,04445	0,04785	0,05148	0,05531	-	-	-	-	-
44	0,01876	0,02008	0,02157	0,02322	0,02497	0,02680	0,02874	0,03079	0,03295	0,03527	0,03782	0,04061	0,04369	0,04625	0,04975	0,05355	0,05760	0,06188	-	-	-	-	-
45	0,02127	0,02285	0,02461	0,02648	0,02841	0,03047	0,03262	0,03490	0,03735	0,04004	0,04299	0,04625	0,04975	0,05355	0,05760	0,06188	-	-	-	-	-	-	-
46	0,02427	0,02615	0,02814	0,03018	0,03235	0,03463	0,03702	0,03961	0,04245	0,04556	0,04901	0,05272	0,05674	0,06103	0,06556	-	-	-	-	-	-	-	-
47	0,02792	0,03002	0,03217	0,03446	0,03685	0,03937	0,04209	0,04509	0,04838	0,05203	0,05595	0,06022	0,06477	0,06957	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	0,03208	0,03434	0,03675	0,03925	0,04190	0,04477	0,04793	0,05142	0,05519	0,05944	0,06397	0,06879	0,07389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	0,03667	0,03919	0,04183	0,04461	0,04763	0,05098	0,05461	0,05877	0,06319	0,06799	0,07312	0,07854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	0,04185	0,04461	0,04753	0,05071	0,05425	0,05816	0,06252	0,06722	0,07233	0,07779	0,08356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	0,04753	0,05060	0,05396	0,05771	0,06187	0,06652	0,07152	0,07698	0,08280	0,08895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	0,05377	0,05733	0,06132	0,06577	0,07074	0,07609	0,08192	0,08815	0,09471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	0,06088	0,06515	0,06992	0,07526	0,08099	0,08725	0,09392	0,10095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	0,06832	0,07444	0,08019	0,08635	0,09307	0,10023	0,10777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	0,07931	0,08553	0,09217	0,09941	0,10711	0,11521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	0,09145	0,09862	0,10642	0,11471	0,12342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	0,10583	0,11425	0,12318	0,13255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	0,12296	0,13257	0,14265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	0,14290	0,15374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)																							
	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	0,00230	0,00249	0,00270	0,00293	0,00317	0,00343	0,00371	0,00402	0,00435	0,00473	0,00514	0,00558	0,00606	0,00657	0,00711	0,00769	0,00832	0,00899	0,00973	0,01054	0,01141	0,01235	0,01335	0,01441
15	0,00263	0,00285	0,00309	0,00334	0,00360	0,00389	0,00421	0,00456	0,00495	0,00538	0,00584	0,00633	0,00686	0,00743	0,00803	0,00868	0,00938	0,01015	0,01099	0,01190	0,01287	0,01391	0,01501	-
16	0,00300	0,00325	0,00351	0,00379	0,00409	0,00442	0,00479	0,00519	0,00563	0,00611	0,00663	0,00718	0,00776	0,00839	0,00906	0,00980	0,01059	0,01147	0,01241	0,01342	0,01450	0,01564	-	-
17	0,00343	0,00370	0,00399	0,00430	0,00465	0,00502	0,00544	0,00590	0,00640	0,00694	0,00751	0,00812	0,00877	0,00947	0,01023	0,01106	0,01197	0,01294	0,01400	0,01512	0,01630	-	-	-
18	0,00390	0,00420	0,00453	0,00489	0,00528	0,00571	0,00619	0,00671	0,00727	0,00786	0,00850	0,00917	0,00990	0,01069	0,01156	0,01250	0,01351	0,01461	0,01578	0,01701	-	-	-	-
19	0,00443	0,00477	0,00514	0,00555	0,00600	0,00650	0,00704	0,00762	0,00824	0,00890	0,00960	0,01036	0,01118	0,01208	0,01306	0,01412	0,01526	0,01647	0,01775	-	-	-	-	-
20	0,00503	0,00542	0,00585	0,00631	0,00683	0,00740	0,00800	0,00864	0,00933	0,01006	0,01084	0,01170	0,01263	0,01366	0,01475	0,01594	0,01720	0,01853	-	-	-	-	-	-
21	0,00567	0,00611	0,00660	0,00714	0,00773	0,00836	0,00903	0,00974	0,01050	0,01132	0,01221	0,01318	0,01425	0,01539	0,01662	0,01794	0,01932	-	-	-	-	-	-	-
22	0,00640	0,00691	0,00747	0,00808	0,00873	0,00943	0,01018	0,01097	0,01182	0,01275	0,01376	0,01487	0,01606	0,01734	0,01871	0,02015	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,00723	0,00782	0,00845	0,00913	0,00986	0,01063	0,01146	0,01235	0,01331	0,01437	0,01552	0,01676	0,01810	0,01953	0,02103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,00818	0,00884	0,00955	0,01031	0,01112	0,01198	0,01290	0,01391	0,01501	0,01621	0,01750	0,01890	0,02038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,00925	0,00999	0,01078	0,01163	0,01252	0,01349	0,01454	0,01568	0,01693	0,01828	0,01974	0,02129	0,02292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0,01046	0,01129	0,01217	0,01310	0,01411	0,01520	0,01639	0,01770	0,01911	0,02062	0,02224	0,02395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,01182	0,01274	0,01371	0,01476	0,01591	0,01715	0,01851	0,01998	0,02156	0,02325	0,02503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,01335	0,01437	0,01546	0,01665	0,01795	0,01938	0,02090	0,02256	0,02432	0,02618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,01506	0,01620	0,01745	0,01880	0,02029	0,02189	0,02361	0,02545	0,02739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,01699	0,01829	0,01971	0,02126	0,02293	0,02474	0,02666	0,02869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,01919	0,02068	0,02230	0,02405	0,02593	0,02794	0,03006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	0,02170	0,02340	0,02523	0,02720	0,02931	0,03152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	0,02458	0,02649	0,02855	0,03076	0,03308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	0,02782	0,02998	0,03229	0,03472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	0,03150	0,03391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	0,03564	0,03831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	0,04028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	0,17769	0,19105	0,20612	0,22324	0,24285	0,26551	0,29199	0,32334	0,36101	0,40710	0,46478	0,53902	0,63808	0,77686
20	0,17775	0,19112	0,20619	0,22331	0,24292	0,26558	0,29206	0,32341	0,36103	0,40712	0,46480	0,53904	0,63810	0,77702
21	0,17781	0,19118	0,20625	0,22337	0,24298	0,26564	0,29210	0,32345	0,36105	0,40714	0,46482	0,53906	0,63812	0,77704
22	0,17786	0,19121	0,20628	0,22340	0,24300	0,26566	0,29211	0,32346	0,36106	0,40715	0,46483	0,53907	0,63813	0,77705
23	0,17790	0,19125	0,20632	0,22343	0,24302	0,26568	0,29212	0,32347	0,36107	0,40716	0,46484	0,53908	0,63814	0,77706
24	0,17796	0,19131	0,20637	0,22348	0,24307	0,26572	0,29215	0,32350	0,36111	0,40718	0,46488	0,53912	0,63818	0,77710
25	0,17804	0,19138	0,20644	0,22354	0,24313	0,26577	0,29224	0,32357	0,36119	0,40724	0,46494	0,53918	0,63824	0,77716
26	0,17814	0,19148	0,20653	0,22362	0,24321	0,26585	0,29231	0,32363	0,36128	0,40736	0,46504	0,53927	0,63835	0,77718
27	0,17825	0,19159	0,20663	0,22373	0,24330	0,26594	0,29240	0,32372	0,36137	0,40744	0,46511	0,53933	0,63839	0,77719
28	0,17839	0,19172	0,20676	0,22385	0,24342	0,26605	0,29251	0,32383	0,36147	0,40754	0,46520	0,53942	0,63847	0,77727
29	0,17856	0,19188	0,20691	0,22399	0,24356	0,26619	0,29264	0,32395	0,36159	0,40766	0,46532	0,53953	0,63858	0,77737
30	0,17874	0,19206	0,20709	0,22416	0,24373	0,26635	0,29279	0,32410	0,36174	0,40780	0,46546	0,53967	0,63871	0,77750
31	0,17895	0,19226	0,20729	0,22436	0,24391	0,26653	0,29297	0,32428	0,36191	0,40797	0,46562	0,53983	0,63887	0,77765
32	0,17918	0,19249	0,20751	0,22458	0,24413	0,26674	0,29317	0,32447	0,36209	0,40815	0,46580	0,54000	0,63904	0,77782
33	0,17945	0,19275	0,20776	0,22482	0,24437	0,26697	0,29340	0,32469	0,36231	0,40836	0,46600	0,54021	0,63925	0,77802
34	0,17974	0,19303	0,20804	0,22510	0,24464	0,26723	0,29365	0,32494	0,36254	0,40859	0,46623	0,54042	0,63946	0,77823
35	0,18006	0,19335	0,20835	0,22540	0,24493	0,26753	0,29394	0,32522	0,36281	0,40885	0,46647	0,54067	0,63969	0,77846
36	0,18043	0,19371	0,20870	0,22574	0,24527	0,26785	0,29426	0,32553	0,36312	0,40915	0,46676	0,54094	0,63996	0,77873
37	0,18084	0,19411	0,20910	0,22613	0,24564	0,26822	0,29462	0,32589	0,36348	0,40949	0,46710	0,54126	0,64027	0,77902
38	0,18130	0,19456	0,20953	0,22656	0,24606	0,26863	0,29502	0,32628	0,36386	0,40987	0,46747	0,54163	0,64062	0,77935
39	0,18181	0,19506	0,21002	0,22704	0,24653	0,26909	0,29547	0,32672	0,36430	0,41030	0,46790	0,54204	0,64102	0,77973
40	0,18238	0,19563	0,21058	0,22758	0,24707	0,26962	0,29599	0,32723	0,36480	0,41080	0,46840	0,54254	0,64152	0,78023
41	0,18302	0,19625	0,21120	0,22819	0,24767	0,27021	0,29657	0,32780	0,36536	0,41135	0,46894	0,54309	0,64208	0,78079
42	0,18371	0,19693	0,21187	0,22885	0,24832	0,27085	0,29720	0,32842	0,36597	0,41195	0,46953	0,54368	0,64266	0,78139
43	0,18447	0,19769	0,21262	0,22959	0,24905	0,27156	0,29791	0,32912	0,36665	0,41262	0,47020	0,54434	0,64333	0,78206
44	0,18527	0,19848	0,21340	0,23037	0,24981	0,27232	0,29864	0,32984	0,36736	0,41331	0,47086	0,54498	0,64395	0,78267
45	0,18615	0,19935	0,21426	0,23121	0,25065	0,27314	0,29945	0,33063	0,36813	0,41406	0,47159	0,54568	0,64462	0,78331
46	0,18711	0,20031	0,21521	0,23216	0,25159	0,27407	0,30037	0,33153	0,36901	0,41493	0,47244	0,54651	0,64542	0,78407
47	0,18818	0,20137	0,21627	0,23321	0,25263	0,27510	0,30140	0,33255	0,37002	0,41592	0,47341	0,54747	0,64636	0,78499
48	0,18934	0,20254	0,21743	0,23437	0,25379	0,27626	0,30254	0,33369	0,37116	0,41706	0,47454	0,54858	0,64746	0,78608
49	0,19060	0,20380	0,21870	0,23563	0,25505	0,27752	0,30380	0,33495	0,37241	0,41831	0,47579	0,54982	0,64870	0,78732
50	0,19193	0,20513	0,22004	0,23697	0,25639	0,27885	0,30514	0,33628	0,37374	0,41963	0,47711	0,55115	0,65001	0,78862
51	0,19336	0,20655	0,22146	0,23840	0,25782	0,28028	0,30656	0,33770	0,37516	0,42105	0,47852	0,55256	0,65142	0,79002
52	0,19488	0,20807	0,22298	0,23992	0,25934	0,28181	0,30809	0,33923	0,37669	0,42257	0,48005	0,55408	0,65295	0,79155
53	0,19650	0,20969	0,22459	0,24153	0,26096	0,28343	0,30972	0,34086	0,37831	0,42419	0,48166	0,55569	0,65456	0,79318
54	0,19823	0,21142	0,22631	0,24325	0,26267	0,28515	0,31144	0,34259	0,38005	0,42593	0,48340	0,55743	0,65630	0,79492
55	0,20010	0,21326	0,22814	0,24507	0,26449	0,28697	0,31326	0,34441	0,38188	0,42776	0,48523	0,55926	0,65813	0,79675
56	0,20207	0,21521	0,23007	0,24698	0,26639	0,28886	0,31514	0,34630	0,38376	0,42965	0,48711	0,56113	0,65999	0,79859
57	0,20423	0,21734	0,23217	0,24905	0,26844	0,29089	0,31717	0,34831	0,38578	0,43168	0,48915	0,56317	0,66202	0,80061
58	0,20659	0,21967	0,23446	0,25132	0,27067	0,29310	0,31937	0,35050	0,38797	0,43387	0,49136	0,56540	0,66426	0,80287
59	0,20914	0,22217	0,23692	0,25374	0,27305	0,29544	0,32167	0,35279	0,39024	0,43613	0,49363	0,56768	0,66656	0,80518
60	0,21193	0,22491	0,23961	0,25638	0,27564	0,29798	0,32417	0,35525	0,39267	0,43854	0,49603	0,57009	0,66900	0,80764
61	0,21497	0,22789	0,24253	0,25923	0,27844	0,30072	0,32685	0,35786	0,39524	0,44108	0,49853	0,57257	0,67148	0,81015
62	0,21833	0,23117	0,24574	0,26237	0,28150	0,30371	0,32977	0,36071	0,39801	0,44378	0,50119	0,57518	0,67406	0,81272
63	-	0,23482	0,24930	0,26584	0,28488	0,30701	0,33298	0,36384	0,40105	0,44679	0,50405	0,57798	0,67679	0,81540
64	-	-	0,25326	0,26970	0,28865	0,31067	0,33654	0,36730	0,40441	0,44998	0,50718	0,58100	0,67972	0,81824
65	-	-	-	0,27408	0,29291	0,31483	0,34059	0,37124	0,40823	0,45369	0,51078	0,58447	0,68307	0,82148



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

Recebimento aos 19 anos

Idade do Subscritor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	0.16573	0.17765	0.19102	0.20609	0.22321	0.24281	0.26548	0.29196	0.32331	0.36097	0.40707	0.46475	0.53899	0.63806	0.77684
20	0.16579	0.17772	0.19108	0.20616	0.22328	0.24288	0.26554	0.29203	0.32338	0.36106	0.40716	0.46485	0.53911	0.63819	0.77700
21	0.16585	0.17777	0.19114	0.20621	0.22333	0.24293	0.26559	0.29208	0.32343	0.36111	0.40722	0.46491	0.53917	0.63827	0.77710
22	0.16590	0.17782	0.19118	0.20625	0.22336	0.24296	0.26562	0.29211	0.32346	0.36113	0.40724	0.46493	0.53919	0.63829	0.77713
23	0.16595	0.17786	0.19122	0.20628	0.22339	0.24299	0.26564	0.29212	0.32347	0.36114	0.40725	0.46494	0.53920	0.63830	0.77714
24	0.16601	0.17793	0.19128	0.20634	0.22344	0.24303	0.26568	0.29216	0.32349	0.36116	0.40726	0.46495	0.53921	0.63831	0.77715
25	0.16610	0.17800	0.19135	0.20641	0.22351	0.24309	0.26574	0.29220	0.32354	0.36119	0.40728	0.46496	0.53922	0.63832	0.77716
26	0.16620	0.17810	0.19144	0.20649	0.22359	0.24317	0.26581	0.29228	0.32360	0.36125	0.40734	0.46501	0.53924	0.63833	0.77717
27	0.16632	0.17822	0.19156	0.20660	0.22369	0.24327	0.26591	0.29327	0.32369	0.36133	0.40741	0.46508	0.53931	0.63837	0.77718
28	0.16647	0.17836	0.19169	0.20673	0.22382	0.24339	0.26602	0.29348	0.32380	0.36144	0.40751	0.46517	0.53939	0.63845	0.77725
29	0.16663	0.17852	0.19185	0.20688	0.22396	0.24353	0.26616	0.29361	0.32392	0.36156	0.40763	0.46529	0.53951	0.63856	0.77735
30	0.16682	0.17870	0.19203	0.20706	0.22413	0.24369	0.26632	0.29376	0.32407	0.36171	0.40777	0.46543	0.53964	0.63869	0.77748
31	0.16703	0.17891	0.19223	0.20725	0.22438	0.24388	0.26650	0.29394	0.32424	0.36187	0.40794	0.46559	0.53980	0.63885	0.77763
32	0.16727	0.17915	0.19246	0.20748	0.22454	0.24409	0.26670	0.29414	0.32444	0.36206	0.40812	0.46577	0.53998	0.63902	0.77780
33	0.16754	0.17941	0.19272	0.20773	0.22479	0.24434	0.26694	0.29437	0.32466	0.36228	0.40833	0.46598	0.54018	0.63923	0.77801
34	0.16784	0.17970	0.19300	0.20801	0.22506	0.24460	0.26720	0.29462	0.32490	0.36251	0.40856	0.46620	0.54040	0.63944	0.77822
35	0.16818	0.18003	0.19332	0.20832	0.22537	0.24490	0.26749	0.29491	0.32518	0.36278	0.40882	0.46645	0.54064	0.63967	0.77845
36	0.16855	0.18040	0.19368	0.20867	0.22571	0.24523	0.26782	0.29523	0.32550	0.36309	0.40912	0.46674	0.54092	0.63994	0.77871
37	0.16897	0.18081	0.19408	0.20906	0.22609	0.24561	0.26819	0.29549	0.32586	0.36344	0.40946	0.46707	0.54124	0.64025	0.77900
38	0.16944	0.18126	0.19453	0.20950	0.22652	0.24603	0.26860	0.29599	0.32635	0.36383	0.40985	0.46745	0.54160	0.64059	0.77933
39	0.16996	0.18177	0.19503	0.20999	0.22700	0.24650	0.26904	0.29644	0.32669	0.36427	0.41027	0.46787	0.54202	0.64100	0.77972
40	0.17054	0.18235	0.19559	0.21055	0.22755	0.24704	0.26959	0.29696	0.32720	0.36477	0.41077	0.46837	0.54252	0.64150	0.78021
41	0.17118	0.18298	0.19622	0.21116	0.22816	0.24763	0.27017	0.29654	0.32777	0.36533	0.41132	0.46892	0.54307	0.64206	0.78077
42	0.17187	0.18367	0.19690	0.21184	0.22882	0.24829	0.27081	0.29717	0.32839	0.36594	0.41192	0.46950	0.54365	0.64264	0.78137
43	0.17264	0.18443	0.19765	0.21258	0.22956	0.24901	0.27153	0.29787	0.32908	0.36662	0.41260	0.47017	0.54431	0.64330	0.78205
44	0.17345	0.18523	0.19845	0.21337	0.23033	0.24978	0.27228	0.29861	0.32980	0.36732	0.41328	0.47083	0.54496	0.64393	0.78265
45	0.17433	0.18611	0.19932	0.21423	0.23118	0.25062	0.27311	0.29942	0.33060	0.36810	0.41403	0.47156	0.54566	0.64460	0.78329
46	0.17531	0.18707	0.20028	0.21518	0.23212	0.25155	0.27403	0.30034	0.33150	0.36898	0.41490	0.47241	0.54648	0.64539	0.78405
47	0.17637	0.18814	0.20134	0.21623	0.23317	0.25259	0.27507	0.30136	0.33252	0.36999	0.41589	0.47339	0.54744	0.64633	0.78497
48	0.17754	0.18930	0.20250	0.21740	0.23434	0.25375	0.27622	0.30251	0.33366	0.37113	0.41703	0.47451	0.54855	0.64744	0.78606
49	0.17879	0.19056	0.20376	0.21866	0.23560	0.25501	0.27748	0.30377	0.33492	0.37238	0.41828	0.47576	0.54980	0.64868	0.78730
50	0.18013	0.19189	0.20510	0.22000	0.23694	0.25635	0.28025	0.30510	0.33625	0.37353	0.41960	0.47708	0.55112	0.64999	0.78860
51	0.18155	0.19332	0.20652	0.22142	0.23836	0.25778	0.28205	0.30653	0.33767	0.37513	0.42102	0.47850	0.55253	0.65140	0.79000
52	0.18307	0.19484	0.20804	0.22294	0.23989	0.25931	0.28178	0.30806	0.33920	0.37666	0.42254	0.48002	0.55393	0.65293	0.79154
53	0.18470	0.19645	0.20965	0.22455	0.24150	0.26092	0.28340	0.30968	0.34082	0.37828	0.42416	0.48164	0.55567	0.65454	0.79316
54	0.18645	0.19819	0.21138	0.22627	0.24321	0.26264	0.28512	0.31141	0.34255	0.38001	0.42590	0.48337	0.55740	0.65628	0.79490
55	0.18833	0.20005	0.21322	0.22810	0.24505	0.26446	0.28693	0.31323	0.34438	0.38185	0.42773	0.48521	0.55924	0.65811	0.79674
56	0.19033	0.20203	0.21517	0.23003	0.24698	0.26635	0.28882	0.31511	0.34626	0.38373	0.42962	0.48709	0.56111	0.65997	0.79857
57	0.19252	0.20418	0.21730	0.23213	0.24902	0.26840	0.29085	0.31713	0.34828	0.38575	0.43165	0.48912	0.56314	0.66200	0.80059
58	0.19492	0.20655	0.21963	0.23442	0.25128	0.27037	0.29307	0.31933	0.35047	0.38794	0.43384	0.49133	0.56537	0.66424	0.80285
59	0.19751	0.20909	0.22213	0.23688	0.25370	0.27301	0.29540	0.32164	0.35275	0.39021	0.43610	0.49360	0.56765	0.66654	0.80516
60	0.20035	0.21188	0.22487	0.23957	0.25634	0.27560	0.29795	0.32413	0.35521	0.39264	0.43851	0.49600	0.57007	0.66898	0.80763
61	0.20346	0.21493	0.22785	0.24249	0.25919	0.27840	0.30068	0.32783	0.35921	0.39798	0.44104	0.49850	0.57254	0.67146	0.81013
62	-	0.21829	0.23113	0.24570	0.26233	0.28146	0.30368	0.32973	0.36068	0.39798	0.44375	0.50116	0.57516	0.67404	0.81271
63	-	-	0.23477	0.24925	0.26580	0.28485	0.30699	0.33294	0.36380	0.40102	0.44670	0.50402	0.57795	0.67677	0.81538
64	-	-	-	0.25322	0.26966	0.28861	0.31063	0.33650	0.36726	0.40438	0.44995	0.50716	0.58098	0.67970	0.81823
65	-	-	-	-	0.27404	0.29287	0.31479	0.34055	0.37120	0.40820	0.45366	0.51075	0.58444	0.68305	0.82147

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

Idade do Subscritor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	0.15498	0.16569	0.17762	0.19098	0.20606	0.22317	0.24278	0.26544	0.29193	0.32327	0.36094	0.40704	0.46473	0.53897	0.63804	0.77683
20	0.15505	0.16575	0.17768	0.19105	0.20612	0.22324	0.24285	0.26551	0.29200	0.32335	0.36108	0.40713	0.46483	0.53908	0.63815	0.77699
21	0.15511	0.16581	0.17774	0.19110	0.20617	0.22329	0.24290	0.26556	0.29205	0.32340	0.36113	0.40718	0.46488	0.53913	0.63820	0.77708
22	0.15516	0.16586	0.17778	0.19115	0.20621	0.22333	0.24293	0.26559	0.29207	0.32342	0.36115	0.40721	0.46491	0.53917	0.63827	0.77711
23	0.15521	0.16591	0.17783	0.19119	0.20625	0.22336	0.24295	0.26561	0.29209	0.32346	0.36118	0.40722	0.46492	0.53918	0.63828	0.77712
24	0.15528	0.16598	0.17789	0.19124	0.20630	0.22341	0.24300	0.26565	0.29212	0.32346	0.36119	0.40723	0.46493	0.53919	0.63829	0.77713
25	0.15537	0.16606	0.17797	0.19132	0.20637	0.22347	0.24306	0.26570	0.29217	0.32350	0.36116	0.40725	0.46494	0.53920	0.63830	0.77714
26	0.15548	0.16616	0.17806	0.19141	0.20646	0.22356	0.24314	0.26578	0.29224	0.32357	0.36122	0.40731	0.46498	0.53922	0.63831	0.77715
27	0.15561	0.16628	0.17818	0.19152	0.20657	0.22366	0.24324	0.26587	0.29233	0.32366	0.36130	0.40738	0.46505	0.53928	0.63835	0.77716
28	0.15575	0.16643	0.17832	0.19165	0.20669	0.22378	0.24335	0.26599	0.29244	0.32376	0.36141	0.40748	0.46515	0.53937	0.63843	0.77724
29	0.15593	0.16659	0.17848	0.19181	0.20684	0.22393	0.24349	0.26612	0.29257	0.32389	0.36153	0.40760	0.46526	0.53948	0.63854	0.77734
30	0.15612	0.16678	0.17867	0.19199	0.20702	0.22410	0.24366	0.26628	0.29273	0.32404	0.36168	0.40774	0.46540	0.53962	0.63867	0.77747
31	0.15634	0.16699	0.17888	0.19219	0.20722	0.22429	0.24385	0.26646	0.29290	0.32421	0.36184	0.40791	0.46556	0.53978	0.63883	0.77762
32	0.15658	0.16723	0.17911	0.19242	0.20744	0.22451	0.24406	0.26667	0.29310	0.32440	0.36203	0.40809	0.46574	0.53996	0.63900	0.77779
33	0.15686	0.16750	0.17937	0.19268	0.20769	0.22476	0.24430	0.26691	0.29333	0.32463	0.36225	0.40830	0.46595	0.54016	0.63921	0.77799
34	0.15717	0.16780	0.17967	0.19297	0.20803	0.22503	0.24457	0.26717	0.29359	0.32487	0.36248	0.40853	0.46617	0.54038	0.63942	0.77820
35	0.15751	0.16814	0.17999	0.19328	0.20828	0.22533	0.24486	0.26746	0.29387	0.32515	0.36275	0.40879	0.46642	0.54062	0.63965	0.77843
36	0.15789	0.16851	0.18036	0.19363	0.20863	0.22567	0.24520	0.26779	0.29420	0.32547	0.36306	0.40909	0.46671	0.54089	0.63992	0.77870
37	0.15832	0.16893	0.18077	0.19404	0.20903	0.22606	0.24557	0.26815	0.29456	0.32582	0.36341	0.40943	0.46704	0.54121	0.64023	0.77899
38	0.15880	0.16940	0.18123	0.19449	0.20946	0.22649	0.24599	0.26856	0.29496	0.32622	0.36380	0.40982	0.46742	0.54158	0.64058	0.77932
39	0.15932	0.16992	0.18174	0.19499	0.20995	0.22697	0.24646	0.26902	0.29541	0.32664	0.36424	0.41025	0.46784	0.54200	0.64098	0.77970
40	0.15991	0.17050	0.18231	0.19556	0.21051	0.22751	0.24700	0.26955	0.29593	0.32717	0.36474	0.41075	0.46834	0.54250	0.64148	0.78020
41	0.16056	0.17114	0.18294	0.19618	0.21113	0.22812	0.24760	0.27014	0.29650	0.32774	0.36530	0.41130	0.46889	0.54305	0.64204	0.78076
42	0.16126	0.17183	0.18363	0.19686	0.21180	0.22878	0.24825	0.27078	0.29713	0.32835	0.36590	0.41189	0.46948	0.54363	0.64263	0.78136
43	0.16203	0.17260	0.18439	0.19762	0.21254	0.22952	0.24888	0.27150	0.29784	0.32905	0.36659	0.41257	0.47014	0.54429	0.64329	0.78203
44	0.16285	0.17341	0.18519	0.19841	0.21333	0.23029	0.24974	0.27225	0.29858	0.32977	0.36729	0.41325	0.47081	0.54493	0.64391	0.78264
45	0.16374	0.17429	0.18607	0.19928	0.21419	0.23114	0.25058	0.27307	0.29939	0.33056	0.36807	0.41400	0.47154	0.54564	0.64458	0.78328
46	0.16471	0.17526	0.18704	0.20024	0.21514	0.23209	0.25151	0.27400	0.30030	0.33147	0.36895	0.41487	0.47238	0.54646	0.64538	0.78404
47	0.16578	0.17633	0.18810	0.20130	0.21620	0.23314	0.25256	0.27503	0.30133	0.33249	0.36996	0.41586	0.47336	0.54742	0.64632	0.78496
48	0.16694	0.17749	0.18926	0.20246	0.21736	0.23430	0.25372	0.27619	0.30248	0.33363	0.37110	0.41700	0.47448	0.54853	0.64742	0.78605
49	0.16819	0.17875	0.19052	0.20372	0.21862	0.23556	0.25498	0.27745	0.30373	0.33488	0.37235	0.41825	0.47574	0.54978	0.64866	0.78729
50	0.16953	0.18008	0.19186	0.20506	0.21996	0.23690	0.25632	0.27878	0.30507	0.33621	0.37368	0.41957	0.47706	0.55110	0.64997	0.78859
51	0.17095	0.18150	0.19328	0.20648	0.22138	0.23833	0.25774	0.28021	0.30649	0.33764	0.37510	0.42099	0.47847	0.55251	0.65138	0.78999
52	0.17248	0.18303	0.19480	0.20800	0.22290	0.23985	0.25927	0.28174	0.30802	0.33916	0.37662	0.42251	0.47999	0.55403	0.65291	0.79153
53	0.17412	0.18465	0.19641	0.20961	0.22451	0.24146	0.26088	0.28336	0.30965	0.34079	0.37825	0.42413	0.48161	0.55565	0.65452	0.79315
54	0.17589	0.18641	0.19815	0.21134	0.22623	0.24318	0.26260	0.28508	0.31137	0.34252	0.37998	0.42587	0.48334	0.55738	0.65626	0.79489
55	0.17779	0.18829	0.20001	0.21318	0.22806	0.24500	0.26442	0.28690	0.31319	0.34435	0.38181	0.42770	0.48518	0.55921	0.65809	0.79672
56	0.17982	0.19029	0.20199	0.21513	0.22999	0.24691	0.26631	0.28878	0.31507	0.34623	0.38370	0.42959	0.48706	0.56109	0.65995	0.79856
57	0.18203	0.19247	0.20414	0.21726	0.23209	0.24898	0.26836	0.29082	0.31710	0.34825	0.38572	0.43162	0.48910	0.56312	0.66198	0.80058
58	0.18447	0.19487	0.20650	0.21958	0.23438	0.25124	0.27060	0.29303	0.31929	0.35043	0.38791	0.43131	0.48931	0.56535	0.66423	0.80284
59	0.18710	0.19746	0.20905	0.22209	0.23684	0.25366	0.27297	0.29537	0.32160	0.35272	0.39017	0.43607	0.49357	0.56763	0.66652	0.80515
60	0.19000	0.20030	0.21184	0.22482	0.23953	0.25630	0.27556	0.29791	0.32410	0.35518	0.39261	0.43849	0.49598	0.57004	0.66896	0.80762
61	-	0.20341	-	0.21488	0.22780	0.24451	0.26386	0.28624	0.31240	0.34357	0.38104	0.42697	0.48447	0.55852	0.67144	0.81012
62	-	-	-	0.21824	0.23109	0.24566	0.26229	0.28142	0.30364	0.32970	0.36064	0.40472	0.46213	0.53514	0.64702	0.81270
63	-	-	-	0.23473	0.24921	0.26575	0.28480	0.30693	0.33291	0.36377	0.40098	0.44667	0.50399	0.57779	0.67675	0.81537
64	-	-	-	-	0.25317	0.26962	0.28856	0.31059	0.33647	0.36723	0.40434	0.44992	0.50713	0.58096	0.67969	0.81822
65	-	-	-	-	-	0.27399	0.29283	0.31475	0.34051	0.37116	0.40817	0.45363	0.51072	0.58442	0.68303	0.82146

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE DE MENSALS 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	0.14528	0.15494	0.16565	0.17758	0.19095	0.20602	0.22314	0.24274	0.26541	0.29189	0.32324	0.36092	0.40702	0.46471	0.53895	0.63802	0.77682
20	0.14535	0.15501	0.16572	0.17765	0.19101	0.20609	0.22321	0.24281	0.26548	0.29197	0.32337	0.36105	0.40715	0.46484	0.53906	0.63816	0.77698
21	0.14541	0.15507	0.16577	0.17770	0.19107	0.20614	0.22326	0.24286	0.26553	0.29201	0.32347	0.36115	0.40725	0.46494	0.53913	0.63823	0.77707
22	0.14547	0.15512	0.16582	0.17775	0.19111	0.20618	0.22329	0.24289	0.26556	0.29204	0.32349	0.36117	0.40728	0.46497	0.53915	0.63826	0.77710
23	0.14553	0.15517	0.16587	0.17779	0.19115	0.20622	0.22332	0.24292	0.26558	0.29206	0.32340	0.36118	0.40729	0.46498	0.53916	0.63827	0.77711
24	0.14560	0.15525	0.16594	0.17785	0.19121	0.20627	0.22337	0.24297	0.26562	0.29209	0.32343	0.36119	0.40730	0.46499	0.53917	0.63828	0.77712
25	0.14569	0.15533	0.16602	0.17793	0.19128	0.20633	0.22344	0.24302	0.26567	0.29214	0.32347	0.36120	0.40731	0.46500	0.53918	0.63829	0.77713
26	0.14581	0.15544	0.16612	0.17803	0.19137	0.20642	0.22352	0.24310	0.26575	0.29221	0.32354	0.36121	0.40732	0.46501	0.53920	0.63830	0.77714
27	0.14594	0.15557	0.16625	0.17815	0.19148	0.20653	0.22362	0.24320	0.26584	0.29230	0.32363	0.36122	0.40733	0.46502	0.53926	0.63834	0.77715
28	0.14609	0.15572	0.16639	0.17829	0.19162	0.20666	0.22375	0.24332	0.26595	0.29241	0.32373	0.36123	0.40734	0.46503	0.53935	0.63842	0.77723
29	0.14627	0.15589	0.16656	0.17845	0.19177	0.20681	0.22389	0.24346	0.26609	0.29254	0.32386	0.36124	0.40735	0.46504	0.53946	0.63853	0.77733
30	0.14647	0.15608	0.16674	0.17863	0.19195	0.20698	0.22406	0.24362	0.26625	0.29270	0.32401	0.36125	0.40736	0.46505	0.53960	0.63866	0.77746
31	0.14669	0.15630	0.16696	0.17884	0.19216	0.20718	0.22418	0.24381	0.26643	0.29287	0.32418	0.36126	0.40737	0.46506	0.53976	0.63881	0.77761
32	0.14694	0.15654	0.16720	0.17907	0.19239	0.20741	0.22427	0.24402	0.26663	0.29307	0.32427	0.36127	0.40738	0.46507	0.53994	0.63899	0.77778
33	0.14723	0.15682	0.16747	0.17934	0.19264	0.20766	0.22442	0.24427	0.26687	0.29330	0.32440	0.36128	0.40739	0.46508	0.54014	0.63919	0.77798
34	0.14754	0.15713	0.16777	0.17963	0.19293	0.20794	0.22459	0.24453	0.26713	0.29355	0.32453	0.36129	0.40740	0.46509	0.54036	0.63941	0.77819
35	0.14789	0.15747	0.16810	0.17995	0.19325	0.20825	0.22529	0.24483	0.26742	0.29384	0.32512	0.36272	0.40876	0.46640	0.54060	0.63964	0.77842
36	0.14828	0.15785	0.16848	0.18032	0.19361	0.20860	0.22564	0.24516	0.26775	0.29416	0.32544	0.36277	0.40906	0.46669	0.54088	0.63991	0.77869
37	0.14872	0.15828	0.16890	0.18073	0.19401	0.20899	0.22602	0.24544	0.26812	0.29452	0.32579	0.36339	0.40941	0.46702	0.54119	0.64021	0.77898
38	0.14920	0.15876	0.16936	0.18119	0.19446	0.20943	0.22645	0.24596	0.26853	0.29492	0.32619	0.36377	0.40979	0.46740	0.54156	0.64056	0.77931
39	0.14973	0.15928	0.16988	0.18170	0.19495	0.20992	0.22693	0.24643	0.26899	0.29537	0.32663	0.36421	0.41022	0.46782	0.54198	0.64097	0.77969
40	0.15033	0.15987	0.17046	0.18227	0.19552	0.21047	0.22748	0.24697	0.26952	0.29589	0.32714	0.36471	0.41072	0.46832	0.54248	0.64147	0.78019
41	0.15098	0.16052	0.17110	0.18290	0.19614	0.21109	0.22808	0.24756	0.27010	0.29647	0.32771	0.36527	0.41127	0.46887	0.54303	0.64202	0.78075
42	0.15169	0.16122	0.17179	0.18359	0.19682	0.21176	0.22875	0.24821	0.27074	0.29710	0.32832	0.36588	0.41187	0.46945	0.54361	0.64261	0.78135
43	0.15247	0.16199	0.17256	0.18435	0.19758	0.21251	0.22948	0.24894	0.27146	0.29781	0.32902	0.36656	0.41254	0.47012	0.54427	0.64327	0.78203
44	0.15329	0.16281	0.17337	0.18516	0.19837	0.21329	0.23026	0.24971	0.27221	0.29854	0.32974	0.36726	0.41323	0.47079	0.54491	0.64389	0.78263
45	0.15418	0.16369	0.17425	0.18603	0.19924	0.21415	0.23111	0.25054	0.27304	0.29935	0.33053	0.36804	0.41398	0.47152	0.54562	0.64457	0.78327
46	0.15515	0.16467	0.17522	0.18700	0.20020	0.21510	0.23205	0.25148	0.27396	0.30027	0.33143	0.36892	0.41484	0.47236	0.54644	0.64536	0.78403
47	0.15622	0.16573	0.17629	0.18806	0.20126	0.21616	0.23310	0.25252	0.27500	0.30130	0.33245	0.36993	0.41584	0.47334	0.54740	0.64630	0.78495
48	0.15738	0.16690	0.17745	0.18922	0.20242	0.21732	0.23426	0.25368	0.27615	0.30244	0.33360	0.37107	0.41697	0.47446	0.54851	0.64740	0.78604
49	0.15864	0.16815	0.17871	0.19048	0.20369	0.21859	0.23552	0.25494	0.27741	0.30370	0.33485	0.37232	0.41822	0.47571	0.54976	0.64864	0.78728
50	0.15997	0.16948	0.18004	0.19182	0.20502	0.21992	0.23686	0.25628	0.27875	0.30503	0.33618	0.37365	0.41955	0.47704	0.55108	0.64996	0.78858
51	0.16140	0.17091	0.18146	0.19323	0.20644	0.22134	0.23829	0.25771	0.28018	0.30646	0.33760	0.37507	0.42096	0.47845	0.55249	0.65137	0.78998
52	0.16294	0.17244	0.18299	0.19475	0.20796	0.22286	0.23981	0.25923	0.28170	0.30799	0.33913	0.37660	0.42249	0.47997	0.55401	0.65290	0.79152
53	0.16460	0.17408	0.18461	0.19637	0.20957	0.22447	0.24142	0.26083	0.28332	0.30961	0.34076	0.37822	0.42411	0.48159	0.55563	0.65451	0.79314
54	0.16638	0.17584	0.18636	0.19811	0.21130	0.22619	0.24314	0.26256	0.28504	0.31134	0.34249	0.37995	0.42584	0.48332	0.55736	0.65625	0.79488
55	0.16830	0.17774	0.18824	0.19997	0.21314	0.22802	0.24496	0.26438	0.28686	0.31316	0.34432	0.38179	0.42768	0.48516	0.55920	0.65808	0.79652
56	0.17035	0.17977	0.19024	0.20195	0.21509	0.22995	0.24689	0.26632	0.28875	0.31504	0.34620	0.38367	0.42956	0.48704	0.56107	0.65993	0.79857
57	0.17260	0.18198	0.19243	0.20410	0.21721	0.23205	0.24894	0.26832	0.29078	0.31706	0.34822	0.38569	0.43159	0.48907	0.56310	0.66196	0.80057
58	0.17507	0.18442	0.19482	0.20646	0.21954	0.23434	0.25120	0.27056	0.29299	0.31926	0.35040	0.38788	0.43379	0.49128	0.56533	0.66421	0.80283
59	0.17775	0.18705	0.19741	0.20900	0.22204	0.23680	0.25362	0.27293	0.29533	0.32157	0.35269	0.39014	0.43605	0.49355	0.56761	0.66651	0.80514
60	-	0.18995	0.20025	0.21179	0.22478	0.23949	0.25625	0.27552	0.29787	0.32406	0.35515	0.39258	0.43846	0.49595	0.57003	0.66895	0.80761
61	-	-	0.20336	0.21484	0.22776	0.24240	0.25911	0.27832	0.30061	0.32674	0.35776	0.39514	0.44099	0.49845	0.57250	0.67143	0.81011
62	-	-	-	0.21819	0.23104	0.24561	0.26225	0.28138	0.30360	0.32966	0.36061	0.39792	0.44370	0.50111	0.57512	0.67401	0.81269
63	-	-	-	-	0.22468	0.24917	0.26571	0.28476	0.30689	0.33287	0.36373	0.40095	0.44664	0.50397	0.57791	0.67674	0.81537
64	-	-	-	-	-	0.22957	0.28852	0.31055	0.33643	0.36720	0.40431	0.44989	0.50711	0.58094	0.67968	0.81821	0.81537
65	-	-	-	-	-	0.27395	0.29279	0.31471	0.34047	0.37113	0.40814	0.44814	0.45361	0.51070	0.58440	0.68302	0.82145

**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	0.13649	0.14524	0.15490	0.16561	0.17754	0.19091	0.20598	0.22310	0.24271	0.26538	0.29186	0.32322	0.36089	0.40699	0.46469	0.53894	0.63801	0.77682
20	0.13656	0.14531	0.15497	0.16568	0.17766	0.19103	0.20610	0.22322	0.24283	0.26550	0.29198	0.32334	0.36101	0.40711	0.46481	0.53906	0.63813	0.77697
21	0.13662	0.14537	0.15503	0.16574	0.17771	0.19107	0.20614	0.22326	0.24286	0.26552	0.29201	0.32336	0.36104	0.40714	0.46484	0.53909	0.63816	0.77710
22	0.13668	0.14543	0.15509	0.16580	0.17776	0.19111	0.20618	0.22330	0.24289	0.26554	0.29202	0.32337	0.36105	0.40715	0.46485	0.53910	0.63817	0.77716
23	0.13674	0.14549	0.15514	0.16585	0.17781	0.19116	0.20623	0.22335	0.24294	0.26558	0.29206	0.32340	0.36107	0.40717	0.46487	0.53911	0.63821	0.77721
24	0.13682	0.14556	0.15521	0.16592	0.17788	0.19122	0.20630	0.22342	0.24299	0.26562	0.29211	0.32345	0.36111	0.40720	0.46490	0.53916	0.63827	0.77727
25	0.13692	0.14565	0.15529	0.16598	0.17797	0.19129	0.20640	0.22352	0.24307	0.26571	0.29218	0.32351	0.36114	0.40723	0.46494	0.53919	0.63829	0.77734
26	0.13704	0.14577	0.15540	0.16609	0.17799	0.19134	0.20649	0.22361	0.24314	0.26581	0.29227	0.32360	0.36117	0.40726	0.46494	0.53925	0.63833	0.77741
27	0.13717	0.14590	0.15553	0.16621	0.17811	0.19145	0.20661	0.22373	0.24325	0.26592	0.29239	0.32368	0.36121	0.40733	0.46501	0.53929	0.63839	0.77745
28	0.13733	0.14605	0.15568	0.16635	0.17825	0.19158	0.20676	0.22386	0.24339	0.26606	0.29251	0.32383	0.36125	0.40735	0.46511	0.53934	0.63841	0.77752
29	0.13751	0.14623	0.15585	0.16652	0.17841	0.19174	0.20697	0.22406	0.24359	0.26622	0.29267	0.32388	0.36128	0.40737	0.46512	0.53935	0.63842	0.77753
30	0.13772	0.14642	0.15604	0.16671	0.17859	0.19192	0.20715	0.22429	0.24378	0.26640	0.29276	0.32398	0.36131	0.40738	0.46513	0.53939	0.63843	0.77754
31	0.13795	0.14665	0.15626	0.16653	0.17880	0.19212	0.20737	0.22454	0.24397	0.26660	0.29290	0.32407	0.36134	0.40739	0.46514	0.53940	0.63844	0.77755
32	0.13820	0.14690	0.15651	0.16678	0.17904	0.19235	0.20762	0.22479	0.24422	0.26684	0.29303	0.32416	0.36137	0.40740	0.46515	0.53941	0.63845	0.77756
33	0.13849	0.14719	0.15678	0.16705	0.17930	0.19261	0.20791	0.22507	0.24450	0.26700	0.29319	0.32425	0.36140	0.40741	0.46516	0.53942	0.63846	0.77757
34	0.13882	0.14750	0.15709	0.16735	0.17959	0.19292	0.20821	0.22536	0.24480	0.26720	0.29348	0.32434	0.36143	0.40742	0.46517	0.53943	0.63847	0.77758
35	0.13917	0.14785	0.15743	0.16768	0.17992	0.19321	0.20850	0.22565	0.24500	0.26740	0.29367	0.32443	0.36146	0.40743	0.46518	0.53944	0.63848	0.77759
36	0.13957	0.14824	0.15782	0.16807	0.18028	0.19357	0.20879	0.22594	0.24530	0.26760	0.29386	0.32452	0.36149	0.40744	0.46519	0.53945	0.63849	0.77760
37	0.14002	0.14868	0.15824	0.16849	0.18070	0.19397	0.20919	0.22623	0.24560	0.26780	0.29405	0.32461	0.36152	0.40745	0.46520	0.53946	0.63850	0.77761
38	0.14050	0.14916	0.15872	0.16897	0.18118	0.19442	0.20964	0.22652	0.24590	0.26800	0.29424	0.32470	0.36155	0.40746	0.46521	0.53947	0.63851	0.77762
39	0.14104	0.14969	0.15924	0.16949	0.18166	0.19492	0.20988	0.22681	0.24620	0.26820	0.29443	0.32479	0.36158	0.40747	0.46522	0.53948	0.63852	0.77763
40	0.14165	0.15029	0.15983	0.17042	0.18223	0.19548	0.21044	0.22744	0.24693	0.26940	0.29462	0.32488	0.36161	0.40748	0.46523	0.53949	0.63853	0.77764
41	0.14230	0.15094	0.16048	0.17106	0.18287	0.19611	0.21105	0.22805	0.24753	0.27007	0.29624	0.32497	0.36164	0.40749	0.46524	0.53950	0.63854	0.77765
42	0.14302	0.15165	0.16118	0.17176	0.18355	0.19679	0.21173	0.22867	0.24818	0.27071	0.29690	0.32506	0.36167	0.40750	0.46525	0.53951	0.63855	0.77766
43	0.14380	0.15242	0.16195	0.17252	0.18431	0.19754	0.21247	0.22941	0.24891	0.27143	0.29778	0.32515	0.36170	0.40751	0.46526	0.53952	0.63856	0.77767
44	0.14462	0.15325	0.16277	0.17333	0.18512	0.19833	0.21326	0.23022	0.24967	0.27218	0.29851	0.32524	0.36173	0.40752	0.46527	0.53953	0.63857	0.77768
45	0.14552	0.15414	0.16365	0.17422	0.18599	0.19920	0.21411	0.23107	0.25051	0.27301	0.29932	0.32533	0.36176	0.40753	0.46528	0.53954	0.63858	0.77769
46	0.14649	0.15511	0.16463	0.17519	0.18696	0.20016	0.21507	0.23203	0.25144	0.27393	0.30024	0.32542	0.36179	0.40754	0.46529	0.53955	0.63859	0.77770
47	0.14756	0.15618	0.16569	0.17625	0.18802	0.20122	0.21612	0.23308	0.25249	0.27497	0.30126	0.32551	0.36182	0.40755	0.46530	0.53956	0.63860	0.77771
48	0.14872	0.15734	0.16685	0.17741	0.18919	0.20239	0.21728	0.23424	0.25365	0.27554	0.30135	0.32560	0.36185	0.40756	0.46531	0.53957	0.63861	0.77772
49	0.14998	0.15859	0.16810	0.17867	0.19044	0.20365	0.21855	0.23551	0.25492	0.27681	0.30144	0.32569	0.36188	0.40757	0.46532	0.53958	0.63862	0.77773
50	0.15132	0.15993	0.16944	0.18000	0.19178	0.20498	0.21988	0.23674	0.25615	0.27704	0.30153	0.32578	0.36191	0.40758	0.46533	0.53959	0.63863	0.77774
51	0.15276	0.16136	0.17087	0.18142	0.19319	0.20640	0.22131	0.23817	0.25758	0.28014	0.30162	0.32587	0.36194	0.40759	0.46534	0.53960	0.63864	0.77775
52	0.15431	0.16290	0.17240	0.18294	0.19471	0.20792	0.22282	0.23967	0.25908	0.28167	0.30171	0.32596	0.36197	0.40760	0.46535	0.53961	0.63865	0.77776
53	0.15597	0.16455	0.17405	0.18459	0.19633	0.20954	0.22444	0.24130	0.26071	0.28329	0.30180	0.32605	0.36200	0.40761	0.46536	0.53962	0.63866	0.77777
54	0.15777	0.16633	0.17580	0.18632	0.19807	0.21126	0.22615	0.24301	0.26242	0.28501	0.30189	0.32614	0.36203	0.40762	0.46537	0.53963	0.63867	0.77778
55	0.15971	0.16825	0.17770	0.18820	0.19993	0.21312	0.22801	0.24486	0.26427	0.28686	0.30198	0.32623	0.36206	0.40763	0.46538	0.53964	0.63868	0.77779
56	0.16179	0.17030	0.17972	0.19020	0.20190	0.21509	0.22999	0.24683	0.26624	0.28882	0.30207	0.32632	0.36209	0.40764	0.46539	0.53965	0.63869	0.77780
57	0.16407	0.17255	0.18194	0.19238	0.20405	0.21717	0.23201	0.24880	0.26821	0.29075	0.30216	0.32641	0.36212	0.40765	0.46540	0.53966	0.63870	0.77781
58	0.16658	0.17502	0.18437	0.19478	0.20642	0.21950	0.23430	0.25116	0.27052	0.29296	0.30225	0.32650	0.36215	0.40766	0.46541	0.53967	0.63871	0.77782
59	-	0.17770	0.18700	0.19736	0.20896	0.22200	0.23676	0.25358	0.27290	0.29529	0.30258	0.32659	0.36218	0.40767	0.46542	0.53968	0.63872	0.77783
60	-	-	0.18990	0.20021	0.21175	0.22474	0.23944	0.25621	0.27549	0.29783	0.30312	0.32668	0.36221	0.40768	0.46543	0.53969	0.63873	0.77784
61	-	-	-	0.20331	0.21479	0.22771	0.24236	0.25907	0.27828	0.30057	0.30341	0.32677	0.36224	0.40769	0.46544	0.53970	0.63874	0.77785
62	-	-	-	-	0.21815	0.23100	0.24557	0.26221	0.28134	0.30356	0.30363	0.32686	0.36227	0.40770	0.46545	0.53971	0.63875	0.77786
63	-	-	-	-	-	0.23463	0.24912	0.26567	0.28472	0.30686	0.30370	0.32695	0.36230	0.40771	0.46546	0.53972	0.63876	0.77787
64	-	-	-	-	-	-	0.26953	0.28848	0.31052	0.33640	0.30374	0.32704	0.36233	0.40772	0.46547	0.53973	0.63877	0.77788
65	-	-	-	-	-	-	-	0.27390	0.29275	0.31467	0.34044	0.32713	0.36236	0.40773	0.46548	0.53974	0.63878	0.77789

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE DE MENSALS 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	0.12848	0.13645	0.14521	0.15487	0.16558	0.17751	0.19088	0.20595	0.22307	0.24268	0.26535	0.29184	0.32319	0.36087	0.40698	0.46467	0.53892	0.63801	0.77681
20	0.12855	0.13652	0.14527	0.15494	0.16564	0.17757	0.19094	0.20602	0.22314	0.24275	0.26542	0.29191	0.32327	0.36095	0.40707	0.46477	0.53901	0.63814	0.77697
21	0.12862	0.13659	0.14534	0.15501	0.16571	0.17764	0.19101	0.20609	0.22321	0.24282	0.26549	0.29198	0.32334	0.36102	0.40714	0.46485	0.53909	0.63822	0.77706
22	0.12868	0.13664	0.14539	0.15506	0.16576	0.17769	0.19106	0.20614	0.22326	0.24287	0.26554	0.29203	0.32339	0.36107	0.40719	0.46490	0.53914	0.63827	0.77713
23	0.12875	0.13671	0.14546	0.15513	0.16583	0.17776	0.19113	0.20621	0.22333	0.24294	0.26561	0.29210	0.32346	0.36114	0.40726	0.46497	0.53921	0.63834	0.77720
24	0.12883	0.13679	0.14553	0.15520	0.16590	0.17783	0.19119	0.20627	0.22339	0.24299	0.26566	0.29214	0.32350	0.36118	0.40736	0.46507	0.53926	0.63841	0.77727
25	0.12893	0.13688	0.14562	0.15529	0.16599	0.17792	0.19125	0.20630	0.22342	0.24303	0.26570	0.29216	0.32357	0.36125	0.40742	0.46513	0.53931	0.63848	0.77734
26	0.12906	0.13700	0.14573	0.15540	0.16610	0.17803	0.19130	0.20638	0.22350	0.24311	0.26578	0.29224	0.32364	0.36132	0.40750	0.46521	0.53940	0.63855	0.77741
27	0.12920	0.13713	0.14586	0.15553	0.16623	0.17816	0.19143	0.20646	0.22362	0.24324	0.26586	0.29230	0.32371	0.36140	0.40759	0.46530	0.53949	0.63861	0.77748
28	0.12936	0.13729	0.14601	0.15568	0.16635	0.17821	0.19151	0.20659	0.22368	0.24336	0.26596	0.29238	0.32379	0.36149	0.40768	0.46539	0.53958	0.63869	0.77755
29	0.12954	0.13747	0.14619	0.15586	0.16652	0.17837	0.19160	0.20674	0.22376	0.24345	0.26603	0.29249	0.32390	0.36158	0.40777	0.46548	0.53967	0.63878	0.77762
30	0.12975	0.13768	0.14639	0.15606	0.16667	0.17856	0.19178	0.20691	0.22389	0.24354	0.26619	0.29264	0.32403	0.36167	0.40786	0.46557	0.53976	0.63887	0.77769
31	0.12999	0.13791	0.14661	0.15628	0.16697	0.17877	0.19194	0.20711	0.22411	0.24373	0.26637	0.29281	0.32413	0.36177	0.40794	0.46566	0.53985	0.63896	0.77776
32	0.13025	0.13816	0.14686	0.15653	0.16712	0.17900	0.19212	0.20734	0.22441	0.24396	0.26667	0.29301	0.32424	0.36191	0.40803	0.46575	0.53994	0.63905	0.77783
33	0.13055	0.13846	0.14715	0.15682	0.16739	0.17926	0.19238	0.20759	0.22465	0.24420	0.26681	0.29324	0.32454	0.36211	0.40812	0.46584	0.54003	0.63916	0.77790
34	0.13088	0.13878	0.14746	0.15709	0.16766	0.17956	0.19266	0.20787	0.22492	0.24447	0.26707	0.29350	0.32484	0.36239	0.40821	0.46593	0.54012	0.63927	0.77797
35	0.13125	0.13913	0.14781	0.15740	0.16803	0.17988	0.19318	0.20818	0.22523	0.24476	0.26736	0.29378	0.32507	0.36268	0.40830	0.46602	0.54021	0.63938	0.77804
36	0.13165	0.13953	0.14820	0.15778	0.16836	0.18025	0.19353	0.20853	0.22557	0.24510	0.26769	0.29411	0.32538	0.36299	0.40839	0.46611	0.54030	0.63949	0.77811
37	0.13210	0.13998	0.14864	0.15821	0.16882	0.18066	0.19394	0.20894	0.22591	0.24547	0.26786	0.29447	0.32574	0.36334	0.40848	0.46620	0.54039	0.63960	0.77818
38	0.13260	0.14046	0.14912	0.15868	0.16929	0.18112	0.19438	0.20936	0.22638	0.24589	0.26807	0.29487	0.32613	0.36363	0.40857	0.46629	0.54048	0.63971	0.77825
39	0.13314	0.14100	0.14965	0.15921	0.16980	0.18162	0.19488	0.20986	0.22686	0.24636	0.26853	0.29532	0.32638	0.36392	0.40866	0.46638	0.54057	0.63982	0.77832
40	0.13375	0.14160	0.15025	0.15979	0.17039	0.18220	0.19545	0.21040	0.22741	0.24690	0.26906	0.29584	0.32709	0.36416	0.41068	0.46647	0.54066	0.63993	0.77839
41	0.13441	0.14226	0.15090	0.16044	0.17102	0.18283	0.19607	0.21102	0.22801	0.24750	0.27004	0.29641	0.32785	0.36445	0.41123	0.46656	0.54075	0.64001	0.78074
42	0.13513	0.14297	0.15151	0.16114	0.17172	0.18352	0.19675	0.21169	0.22868	0.24815	0.27068	0.29704	0.32827	0.36474	0.41182	0.46667	0.54084	0.64010	0.78081
43	0.13591	0.14376	0.15232	0.16191	0.17248	0.18428	0.19750	0.21244	0.22941	0.24888	0.27140	0.29775	0.32857	0.36503	0.41250	0.46678	0.54093	0.64019	0.78088
44	0.13674	0.14458	0.15314	0.16273	0.17330	0.18508	0.19830	0.21322	0.23019	0.24964	0.27215	0.29848	0.32969	0.36532	0.41318	0.46689	0.54102	0.64028	0.78095
45	0.13763	0.14547	0.15403	0.16362	0.17418	0.18595	0.19916	0.21408	0.23104	0.25048	0.27298	0.29930	0.33048	0.36561	0.41394	0.46700	0.54111	0.64037	0.78102
46	0.13861	0.14645	0.15501	0.16459	0.17515	0.18692	0.20012	0.21503	0.23198	0.25141	0.27390	0.30021	0.33138	0.36590	0.41480	0.46711	0.54120	0.64046	0.78109
47	0.13968	0.14732	0.15588	0.16502	0.17558	0.18735	0.20051	0.21542	0.23237	0.25180	0.27390	0.30021	0.33154	0.36619	0.41566	0.46722	0.54129	0.64055	0.78116
48	0.14084	0.14848	0.15693	0.16607	0.17663	0.18840	0.20156	0.21647	0.23342	0.25280	0.27494	0.30124	0.33240	0.36648	0.41652	0.46733	0.54138	0.64064	0.78123
49	0.14210	0.14993	0.15855	0.16769	0.17825	0.19002	0.20318	0.21809	0.23504	0.25442	0.27656	0.30290	0.33406	0.36677	0.41738	0.46744	0.54147	0.64073	0.78130
50	0.14345	0.15127	0.15989	0.16903	0.17959	0.19136	0.20452	0.21943	0.23638	0.25576	0.27788	0.30422	0.33538	0.36705	0.41828	0.46755	0.54156	0.64082	0.78137
51	0.14490	0.15271	0.16133	0.17047	0.18103	0.19280	0.20596	0.22087	0.23782	0.25720	0.27932	0.30566	0.33676	0.36843	0.41918	0.46766	0.54165	0.64091	0.78144
52	0.14646	0.15426	0.16288	0.17202	0.18258	0.19435	0.20751	0.22242	0.23937	0.25875	0.28086	0.30720	0.33830	0.37007	0.42002	0.47007	0.54174	0.64100	0.78151
53	0.14814	0.15593	0.16455	0.17369	0.18425	0.19602	0.20918	0.22409	0.24104	0.26042	0.28253	0.30886	0.34000	0.37187	0.42182	0.47187	0.54183	0.64109	0.78158
54	0.14995	0.15772	0.16634	0.17548	0.18604	0.19781	0.21097	0.22588	0.24283	0.26221	0.28432	0.31066	0.34180	0.37367	0.42362	0.47367	0.54192	0.64118	0.78165
55	0.15192	0.15966	0.16828	0.17742	0.18800	0.19977	0.21293	0.22784	0.24479	0.26417	0.28628	0.31262	0.34376	0.37563	0.42548	0.47553	0.54201	0.64127	0.78172
56	0.15403	0.16174	0.17026	0.17940	0.19000	0.20177	0.21493	0.22984	0.24679	0.26617	0.28828	0.31462	0.34576	0.37763	0.42748	0.47753	0.54210	0.64136	0.78179
57	0.15634	0.16402	0.17250	0.18164	0.19224	0.20401	0.21717	0.23208	0.24903	0.26841	0.28952	0.31586	0.34700	0.37887	0.42972	0.47977	0.54219	0.64145	0.78186
58	-	0.16653	0.17497	0.18411	0.19475	0.20652	0.21968	0.23459	0.25154	0.27049	0.29160	0.31794	0.34908	0.38022	0.43017	0.48022	0.54228	0.64154	0.78193
59	-	-	0.17765	0.18679	0.19743	0.20819	0.22135	0.23626	0.25321	0.27216	0.29327	0.31960	0.35074	0.38188	0.43177	0.48182	0.54237	0.64163	0.78200
60	-	-	-	0.18985	0.19900	0.21070	0.22386	0.23877	0.25572	0.27467	0.29578	0.32210	0.35324	0.38440	0.43429	0.48434	0.54246	0.64172	0.78207
61	-	-	-	-	0.20327	0.21242	0.22408	0.23900	0.25595	0.27490	0.29601	0.32234	0.35348	0.38464	0.43453	0.48458	0.54255	0.64181	0.78214
62	-	-	-	-	-	0.21810	0.22625	0.23791	0.25486	0.27381	0.29492	0.32126	0.35240	0.38356	0.43345	0.48350	0.54264	0.64190	0.78221
63	-	-	-	-	-	-	0.23095	0.24008	0.25173	0.27068	0.29179	0.31814	0.34928	0.38044	0.43033	0.48038	0.54273	0.64199	0.78228
64	-	-	-	-	-	-	-	0.23304	0.24217	0.25382	0.27277	0.29388	0.32022	0.35136	0.38151	0.43156	0.54282	0.64208	0.78235
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23513	0.24426	0.25594	0.27505	0.29616	0.32250	0.35264	0.38279	0.54291	0.64217	0.78242

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P1**  
**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	0.12117	0.12845	0.13642	0.14517	0.15484	0.16555	0.17748	0.19085	0.20592	0.22305	0.24266	0.26533	0.29182	0.32317	0.36086	0.40697	0.46467	0.53892	0.63800	0.77681	
20	0.12124	0.12852	0.13649	0.14524	0.15490	0.16561	0.17754	0.19091	0.20599	0.22311	0.24272	0.26539	0.29189	0.32325	0.36094	0.40706	0.46477	0.53903	0.63814	0.77697	
21	0.12131	0.12858	0.13655	0.14530	0.15496	0.16567	0.17760	0.19097	0.20604	0.22316	0.24277	0.26544	0.29194	0.32330	0.36100	0.40711	0.46483	0.53909	0.63822	0.77706	
22	0.12138	0.12865	0.13661	0.14536	0.15502	0.16572	0.17765	0.19101	0.20608	0.22320	0.24281	0.26547	0.29197	0.32332	0.36101	0.40713	0.46485	0.53912	0.63824	0.77709	
23	0.12145	0.12871	0.13667	0.14542	0.15507	0.16577	0.17769	0.19105	0.20612	0.22323	0.24283	0.26549	0.29198	0.32333	0.36102	0.40714	0.46486	0.53913	0.63825	0.77710	
24	0.12154	0.12880	0.13675	0.14549	0.15514	0.16584	0.17775	0.19111	0.20617	0.22328	0.24288	0.26553	0.29201	0.32336	0.36104	0.40715	0.46487	0.53914	0.63826	0.77711	
25	0.12164	0.12890	0.13685	0.14559	0.15523	0.16592	0.17783	0.19118	0.20624	0.22334	0.24294	0.26558	0.29206	0.32341	0.36107	0.40717	0.46488	0.53915	0.63827	0.77712	
26	0.12177	0.12902	0.13697	0.14570	0.15533	0.16602	0.17793	0.19127	0.20633	0.22343	0.24302	0.26566	0.29213	0.32347	0.36113	0.40723	0.46492	0.53917	0.63828	0.77713	
27	0.12191	0.12916	0.13710	0.14583	0.15546	0.16614	0.17804	0.19138	0.20643	0.22353	0.24311	0.26576	0.29222	0.32356	0.36122	0.40731	0.46499	0.53924	0.63832	0.77714	
28	0.12208	0.12932	0.13746	0.14598	0.15559	0.16627	0.17818	0.19152	0.20656	0.22365	0.24323	0.26587	0.29233	0.32366	0.36132	0.40740	0.46508	0.53932	0.63840	0.77722	
29	0.12227	0.12951	0.13784	0.14616	0.15578	0.16645	0.17834	0.19168	0.20671	0.22380	0.24337	0.26601	0.29247	0.32379	0.36144	0.40752	0.46520	0.53944	0.63851	0.77732	
30	0.12249	0.12972	0.13817	0.14636	0.15599	0.16664	0.17853	0.19186	0.20689	0.22397	0.24354	0.26617	0.29262	0.32394	0.36159	0.40767	0.46534	0.53957	0.63864	0.77742	
31	0.12273	0.12996	0.13847	0.14658	0.15619	0.16683	0.17874	0.19206	0.20709	0.22416	0.24372	0.26635	0.29279	0.32411	0.36176	0.40783	0.46549	0.53973	0.63880	0.77760	
32	0.12300	0.13022	0.13883	0.14683	0.15644	0.16709	0.17897	0.19229	0.20731	0.22438	0.24394	0.26655	0.29299	0.32430	0.36194	0.40802	0.46568	0.53991	0.63897	0.77777	
33	0.12330	0.13052	0.13914	0.14712	0.15672	0.16736	0.17923	0.19254	0.20756	0.22463	0.24418	0.26679	0.29322	0.32453	0.36216	0.40823	0.46589	0.54011	0.63917	0.77797	
34	0.12364	0.13085	0.13947	0.14743	0.15702	0.16766	0.17953	0.19283	0.20784	0.22490	0.24444	0.26705	0.29348	0.32477	0.36239	0.40845	0.46611	0.54033	0.63939	0.77818	
35	0.12401	0.13121	0.13981	0.14778	0.15736	0.16800	0.17985	0.19315	0.20815	0.22520	0.24474	0.26734	0.29376	0.32505	0.36266	0.40871	0.46636	0.54057	0.63962	0.77841	
36	0.12442	0.13162	0.14021	0.14817	0.15775	0.16837	0.18022	0.19351	0.20850	0.22554	0.24508	0.26767	0.29409	0.32537	0.36297	0.40901	0.46665	0.54085	0.63989	0.77868	
37	0.12488	0.13207	0.14066	0.14861	0.15817	0.16879	0.18063	0.19391	0.20889	0.22593	0.24545	0.26804	0.29452	0.32565	0.36332	0.40936	0.46698	0.54116	0.64020	0.77897	
38	0.12538	0.13256	0.14134	0.14929	0.15885	0.16946	0.18129	0.19455	0.20953	0.22656	0.24607	0.26866	0.29485	0.32594	0.36361	0.40974	0.46736	0.54153	0.64054	0.77930	
39	0.12593	0.13311	0.14197	0.14992	0.15947	0.17007	0.18189	0.19514	0.21012	0.22715	0.24666	0.26924	0.29513	0.32620	0.36390	0.41017	0.46778	0.54195	0.64095	0.77968	
40	0.12654	0.13371	0.14257	0.15052	0.15996	0.17055	0.18237	0.19562	0.21060	0.22763	0.24714	0.27002	0.29599	0.32647	0.36415	0.41067	0.46828	0.54245	0.64145	0.78018	
41	0.12721	0.13437	0.14321	0.15116	0.16041	0.17099	0.18280	0.19604	0.21099	0.22799	0.24749	0.27002	0.29639	0.32674	0.36483	0.41122	0.46883	0.54300	0.64201	0.78074	
42	0.12793	0.13509	0.14393	0.15188	0.16111	0.17169	0.18349	0.19672	0.21166	0.22865	0.24815	0.27066	0.29702	0.32702	0.36452	0.41181	0.46941	0.54358	0.64259	0.78134	
43	0.12871	0.13587	0.14471	0.15266	0.16188	0.17245	0.18425	0.19747	0.21241	0.22939	0.24888	0.27138	0.29773	0.32795	0.36520	0.41249	0.47008	0.54424	0.64325	0.78202	
44	0.12954	0.13670	0.14554	0.15349	0.16270	0.17326	0.18505	0.19827	0.21319	0.23016	0.24962	0.27213	0.29848	0.32848	0.36589	0.41319	0.47075	0.54488	0.64388	0.78262	
45	0.13044	0.13760	0.14644	0.15439	0.16358	0.17414	0.18592	0.19913	0.21405	0.23101	0.25045	0.27292	0.29928	0.32928	0.36650	0.41393	0.47148	0.54559	0.64455	0.78326	
46	0.13142	0.13857	0.14741	0.15536	0.16455	0.17511	0.18689	0.20009	0.21500	0.23195	0.25139	0.27388	0.30019	0.33036	0.36886	0.41479	0.47232	0.54641	0.64534	0.78402	
47	0.13249	0.13964	0.14853	0.15648	0.16567	0.17622	0.18800	0.20119	0.21606	0.23301	0.25245	0.27491	0.30122	0.33139	0.36987	0.41579	0.47330	0.54737	0.64628	0.78494	
48	0.13366	0.14081	0.14970	0.15765	0.16684	0.17739	0.18912	0.20232	0.21722	0.23416	0.25359	0.27603	0.30233	0.33250	0.37101	0.41692	0.47442	0.54848	0.64739	0.78603	
49	0.13492	0.14207	0.15096	0.15891	0.16809	0.17864	0.19037	0.20358	0.21848	0.23543	0.25485	0.27733	0.30362	0.33380	0.37226	0.41817	0.47567	0.54973	0.64863	0.78727	
50	0.13628	0.14341	0.15230	0.16025	0.16943	0.18007	0.19179	0.20499	0.22088	0.23782	0.25724	0.27966	0.30595	0.33613	0.37460	0.41950	0.47700	0.55105	0.64994	0.78857	
51	0.13773	0.14486	0.15375	0.16170	0.17088	0.18151	0.19322	0.20643	0.22232	0.23926	0.25868	0.28112	0.30741	0.33759	0.37606	0.42091	0.47841	0.55246	0.65135	0.78997	
52	0.13900	0.14613	0.15502	0.16307	0.17225	0.18288	0.19460	0.20781	0.22370	0.24064	0.26006	0.28250	0.30879	0.33897	0.37744	0.42182	0.47932	0.55388	0.65288	0.79151	
53	0.14030	0.14743	0.15632	0.16427	0.17345	0.18408	0.19580	0.20901	0.22490	0.24184	0.26126	0.28370	0.31000	0.34018	0.37865	0.42246	0.48000	0.55560	0.65449	0.79313	
54	0.14283	0.14996	0.15885	0.16680	0.17598	0.18661	0.19833	0.21154	0.22743	0.24437	0.26379	0.28622	0.31246	0.34264	0.38111	0.42579	0.48328	0.55733	0.65623	0.79487	
55	0.14482	0.15195	0.16084	0.16879	0.17797	0.18860	0.19932	0.21253	0.22842	0.24536	0.26478	0.28721	0.31345	0.34363	0.38210	0.42691	0.48440	0.55945	0.65806	0.79671	
56	0.14695	0.15408	0.16297	0.17092	0.18010	0.19071	0.20143	0.21464	0.23053	0.24747	0.26689	0.28932	0.31556	0.34574	0.38421	0.42902	0.48651	0.56104	0.65952	0.79854	
57	-	-	-	0.17246	0.18164	0.19230	0.20398	0.21710	0.23194	0.24883	0.26823	0.29069	0.31698	0.34716	0.38563	0.43154	0.48903	0.56308	0.66195	0.80056	-
58	-	-	-	0.17493	0.18411	0.19477	0.20645	0.22057	0.23646	0.25585	0.27674	0.29920	0.32549	0.35567	0.39414	0.44003	0.49752	0.57157	0.67044	0.80928	-
59	-	-	-	0.17761	0.18679	0.19745	0.20913	0.22325	0.23914	0.25853	0.27942	0.29989	0.32618	0.35636	0.39483	0.44072	0.49821	0.57226	0.67113	0.81011	-
60	-	-	-	-	0.18981	0.20012	0.21167	0.22466	0.23957	0.25646	0.27534	0.29521	0.31508	0.33495	0.37342	0.41831	0.47580	0.55085	0.64972	0.79860	-
61	-	-	-	-	-	0.20323	0.21471	0.22764	0.24259	0.25900	0.27784	0.30051	0.32676	0.35299	0.38900	0.43374	0.48125	0.56531	0.66420	0.80282	-
62	-	-	-	-	-	-	0.21806	0.23092	0.24549	0.26214	0.28128	0.30351	0.32958	0.35604	0.39205	0.43665	0.48416	0.57009	0.66899	0.80763	-
63	-	-	-	-	-	-	-	0.23455	0.24904	0.26569	0.28466	0.30680	0.33278	0.35924	0.39525	0.43986	0.48737	0.57329	0.67216	0.81136	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25300	0.26946	0.28842	0.31046	0.33634	0.36271	0.40425	0.44984	0.50707	0.58092	0.67966	0.81820	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27383	0.29268	0.31461	0.34039	0.36710	0.40807	0.45356	0.51066	0.58438	0.68300	0.82144	-

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE DE MENSAIS 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	0.11446	0.12113	0.12842	0.13639	0.14515	0.15481	0.16552	0.17745	0.19082	0.20590	0.22303	0.24264	0.26551	0.29180	0.32316	0.36085	0.40696	0.46466	0.53892	0.63800	0.77681
20	0.11461	0.12121	0.12849	0.13646	0.14521	0.15488	0.16559	0.17752	0.19089	0.20597	0.22309	0.24271	0.26558	0.29188	0.32324	0.36093	0.40705	0.46476	0.53903	0.63814	0.77697
21	0.11475	0.12134	0.12862	0.13658	0.14533	0.15499	0.16569	0.17762	0.19103	0.20606	0.22318	0.24279	0.26566	0.29195	0.32331	0.36100	0.40712	0.46484	0.53912	0.63824	0.77709
22	0.11485	0.12140	0.12868	0.13664	0.14539	0.15504	0.16574	0.17767	0.19108	0.20609	0.22321	0.24281	0.26568	0.29197	0.32332	0.36101	0.40713	0.46485	0.53913	0.63825	0.77710
23	0.11496	0.12150	0.12877	0.13672	0.14547	0.15511	0.16581	0.17773	0.19114	0.20615	0.22326	0.24286	0.26572	0.29201	0.32335	0.36103	0.40714	0.46486	0.53914	0.63826	0.77711
24	0.11509	0.12161	0.12887	0.13682	0.14556	0.15520	0.16589	0.17780	0.19121	0.20622	0.22332	0.24292	0.26577	0.29202	0.32339	0.36107	0.40717	0.46487	0.53915	0.63827	0.77712
25	0.11524	0.12173	0.12899	0.13694	0.14567	0.15531	0.16599	0.17790	0.19132	0.20633	0.22341	0.24300	0.26585	0.29212	0.32346	0.36113	0.40722	0.46492	0.53917	0.63828	0.77713
26	0.11541	0.12185	0.12913	0.13707	0.14580	0.15543	0.16612	0.17802	0.19145	0.20646	0.22351	0.24310	0.26594	0.29221	0.32355	0.36121	0.40730	0.46499	0.53923	0.63832	0.77714
27	0.11559	0.12197	0.12929	0.13723	0.14595	0.15558	0.16626	0.17816	0.19149	0.20654	0.22356	0.24315	0.26597	0.29223	0.32359	0.36124	0.40731	0.46500	0.53924	0.63833	0.77715
28	0.11577	0.12209	0.12948	0.13741	0.14613	0.15575	0.16643	0.17832	0.19165	0.20669	0.22378	0.24335	0.26609	0.29245	0.32378	0.36143	0.40752	0.46520	0.53943	0.63851	0.77732
29	0.11595	0.12221	0.12969	0.13761	0.14633	0.15595	0.16661	0.17850	0.19183	0.20687	0.22395	0.24352	0.26633	0.29261	0.32399	0.36158	0.40766	0.46534	0.53957	0.63864	0.77745
30	0.11613	0.12233	0.12993	0.13784	0.14655	0.15617	0.16683	0.17871	0.19203	0.20706	0.22414	0.24370	0.26654	0.29278	0.32410	0.36175	0.40783	0.46548	0.53973	0.63879	0.77760
31	0.11631	0.12245	0.13019	0.13810	0.14680	0.15641	0.16707	0.17895	0.19226	0.20729	0.22436	0.24392	0.26675	0.29298	0.32429	0.36193	0.40801	0.46568	0.53991	0.63897	0.77777
32	0.11649	0.12257	0.13049	0.13839	0.14709	0.15669	0.16734	0.17921	0.19252	0.20754	0.22461	0.24416	0.26699	0.29321	0.32452	0.36215	0.40825	0.46589	0.54011	0.63917	0.77794
33	0.11667	0.12269	0.13061	0.13851	0.14721	0.15681	0.16746	0.17928	0.19259	0.20761	0.22468	0.24423	0.26711	0.29343	0.32483	0.36228	0.40840	0.46611	0.54033	0.63939	0.77818
34	0.11685	0.12281	0.13073	0.13863	0.14731	0.15691	0.16756	0.17938	0.19269	0.20771	0.22476	0.24431	0.26714	0.29365	0.32513	0.36243	0.40857	0.46633	0.54055	0.63962	0.77842
35	0.11703	0.12293	0.13085	0.13875	0.14741	0.15701	0.16766	0.17940	0.19271	0.20773	0.22484	0.24439	0.26722	0.29376	0.32542	0.36263	0.40871	0.46655	0.54077	0.63985	0.77868
36	0.11721	0.12305	0.13097	0.13887	0.14747	0.15707	0.16771	0.17950	0.19282	0.20784	0.22492	0.24447	0.26729	0.29388	0.32571	0.36283	0.40893	0.46677	0.54099	0.64012	0.77897
37	0.11739	0.12317	0.13109	0.13899	0.14753	0.15713	0.16775	0.17959	0.19293	0.20795	0.22503	0.24455	0.26736	0.29400	0.32600	0.36302	0.40915	0.46699	0.54121	0.64034	0.77926
38	0.11757	0.12329	0.13121	0.13911	0.14759	0.15719	0.16777	0.17968	0.19304	0.20806	0.22511	0.24463	0.26743	0.29411	0.32621	0.36323	0.40930	0.46720	0.54143	0.64056	0.77955
39	0.11775	0.12341	0.13133	0.13923	0.14765	0.15723	0.16781	0.17977	0.19319	0.20821	0.22519	0.24471	0.26750	0.29422	0.32641	0.36345	0.40951	0.46748	0.54165	0.64078	0.77984
40	0.11793	0.12353	0.13145	0.13935	0.14771	0.15727	0.16785	0.17986	0.19333	0.20833	0.22527	0.24479	0.26757	0.29433	0.32661	0.36367	0.40972	0.46776	0.54187	0.64100	0.78013
41	0.11811	0.12365	0.13157	0.13945	0.14777	0.15731	0.16789	0.17997	0.19345	0.20845	0.22535	0.24487	0.26764	0.29444	0.32681	0.36389	0.41003	0.46804	0.54209	0.64122	0.78042
42	0.11829	0.12377	0.13169	0.13957	0.14783	0.15735	0.16793	0.18001	0.19357	0.20857	0.22543	0.24495	0.26771	0.29455	0.32700	0.36411	0.41024	0.46829	0.54231	0.64144	0.78071
43	0.11847	0.12389	0.13181	0.13965	0.14789	0.15739	0.16797	0.18013	0.19369	0.20867	0.22551	0.24503	0.26778	0.29466	0.32718	0.36433	0.41045	0.46854	0.54253	0.64166	0.78100
44	0.11865	0.12401	0.13193	0.13977	0.14795	0.15743	0.16801	0.18017	0.19379	0.20877	0.22559	0.24511	0.26785	0.29477	0.32736	0.36455	0.41066	0.46879	0.54275	0.64188	0.78129
45	0.11883	0.12413	0.13205	0.13989	0.14801	0.15747	0.16805	0.18021	0.19391	0.20887	0.22567	0.24519	0.26792	0.29488	0.32754	0.36477	0.41087	0.46904	0.54297	0.64210	0.78158
46	0.11901	0.12425	0.13217	0.14001	0.14813	0.15751	0.16809	0.18027	0.19403	0.20909	0.22575	0.24527	0.26800	0.29500	0.32772	0.36499	0.41108	0.46929	0.54319	0.64232	0.78187
47	0.11919	0.12437	0.13229	0.14013	0.14825	0.15755	0.16813	0.18033	0.19415	0.20915	0.22583	0.24535	0.26807	0.29511	0.32790	0.36521	0.41129	0.46954	0.54341	0.64254	0.78216
48	0.11937	0.12449	0.13241	0.14025	0.14837	0.15759	0.16817	0.18039	0.19427	0.20925	0.22591	0.24543	0.26814	0.29522	0.32808	0.36543	0.41150	0.46979	0.54363	0.64276	0.78245
49	0.11955	0.12461	0.13253	0.14037	0.14849	0.15763	0.16821	0.18045	0.19439	0.20935	0.22600	0.24551	0.26821	0.29533	0.32826	0.36565	0.41171	0.47004	0.54385	0.64298	0.78274
50	0.11973	0.12473	0.13265	0.14049	0.14861	0.15767	0.16825	0.18051	0.19451	0.20945	0.22608	0.24559	0.26828	0.29544	0.32844	0.36587	0.41192	0.47029	0.54407	0.64320	0.78303
51	0.11991	0.12485	0.13277	0.14061	0.14873	0.15771	0.16829	0.18057	0.19463	0.20955	0.22616	0.24567	0.26835	0.29555	0.32862	0.36609	0.41213	0.47054	0.54429	0.64342	0.78332
52	0.12009	0.12497	0.13289	0.14073	0.14885	0.15775	0.16833	0.18063	0.19475	0.20965	0.22624	0.24575	0.26842	0.29566	0.32880	0.36631	0.41234	0.47079	0.54451	0.64364	0.78361
53	0.12027	0.12509	0.13301	0.14085	0.14897	0.15779	0.16837	0.18069	0.19487	0.20975	0.22632	0.24583	0.26849	0.29577	0.32898	0.36653	0.41255	0.47104	0.54473	0.64386	0.78390
54	0.12045	0.12521	0.13313	0.14097	0.14909	0.15783	0.16841	0.18075	0.19499	0.20985	0.22640	0.24591	0.26856	0.29588	0.32916	0.36675	0.41276	0.47129	0.54495	0.64408	0.78419
55	0.12063	0.12533	0.13325	0.14109	0.14921	0.15787	0.16845	0.18081	0.19511	0.21003	0.22648	0.24599	0.26863	0.29599	0.32932	0.36697	0.41297	0.47154	0.54517	0.64430	0.78448
56	0.12081	0.12545	0.13337	0.14121	0.14933	0.15791	0.16849	0.18087	0.19523	0.21013	0.22656	0.24607	0.26870	0.29610	0.32948	0.36719	0.41318	0.47179	0.54539	0.64452	0.78477
57	0.12099	0.12557	0.13349	0.14133	0.14945	0.15795	0.16853	0.18093	0.19535	0.21023	0.22664	0.24615	0.26877	0.29621	0.32964	0.36741	0.41339	0.47204	0.54561	0.64474	0.78506
58	0.12117	0.12569	0.13361	0.14145	0.14957	0.15799	0.16857	0.18099	0.19547	0.21033	0.22672	0.24623	0.26884	0.29632	0.32980	0.36763	0.41360	0.47229	0.54583	0.64496	0.78535
59	0.12135	0.12581	0.13373	0.14157	0.14969	0.15803	0.16861	0.18105	0.19559	0.21043	0.22680	0.24631	0.26891	0.29643	0.33006	0.36785	0.41381	0.47254	0.54605	0.64518	0.78564
60	0.12153	0.12593	0.13385	0.14169	0.14981	0.15807	0.16865	0.18111	0.19571	0.21053	0.22688	0.24639	0.26898	0.29654	0.33022	0.36807	0.41402	0.47279	0.54627	0.64540	0.78593
61	0.12171	0.12605	0.13397	0.14181	0.14993	0.15811	0.16869	0.18117	0.19583	0.21063	0.22696	0.24647	0.26905	0.29665	0.33038	0.36829	0.41423	0.47304	0.54649	0.64562	0.78622
62	0.12189	0.12617	0.13409	0.14193	0.15005	0.15815	0.16873	0.18123	0.19595	0.21073	0.22704	0.24655	0.26912	0.29676	0.33054	0.36851	0.41444	0.47329	0.54671	0.64584	0.78651
63	0.12207	0.12629	0.13421	0.14205	0.15017	0.15819	0.16877	0.18129	0.19607	0.21083											

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ**  
**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	0.10829	0.11443	0.12111	0.12839	0.13636	0.14512	0.15479	0.16550	0.17743	0.19081	0.20588	0.22301	0.24263	0.26530	0.29180	0.32316	0.36084	0.40696	0.46466	0.53892	0.63801	0.77681
20	0.10844	0.11451	0.12118	0.12846	0.13643	0.14519	0.15485	0.16562	0.17755	0.19097	0.20605	0.22308	0.24269	0.26537	0.29187	0.32323	0.36093	0.40705	0.46476	0.53903	0.63814	0.77697
21	0.10852	0.11465	0.12132	0.12859	0.13656	0.14531	0.15497	0.16574	0.17766	0.19107	0.20616	0.22317	0.24278	0.26546	0.29196	0.32331	0.36100	0.40712	0.46484	0.53911	0.63822	0.77710
22	0.10860	0.11473	0.12139	0.12866	0.13663	0.14537	0.15503	0.16579	0.17769	0.19110	0.20619	0.22320	0.24280	0.26548	0.29199	0.32334	0.36102	0.40713	0.46485	0.53913	0.63825	0.77711
23	0.10867	0.11482	0.12148	0.12874	0.13670	0.14544	0.15509	0.16585	0.17774	0.19115	0.20624	0.22325	0.24285	0.26553	0.29204	0.32339	0.36106	0.40717	0.46486	0.53914	0.63826	0.77712
24	0.10870	0.11482	0.12148	0.12874	0.13670	0.14544	0.15509	0.16585	0.17774	0.19115	0.20624	0.22325	0.24285	0.26553	0.29204	0.32339	0.36106	0.40717	0.46486	0.53914	0.63826	0.77712
25	0.10881	0.11493	0.12158	0.12885	0.13680	0.14553	0.15518	0.16594	0.17782	0.19123	0.20632	0.22333	0.24293	0.26561	0.29211	0.32346	0.36112	0.40722	0.46492	0.53917	0.63828	0.77714
26	0.10895	0.11506	0.12171	0.12897	0.13691	0.14565	0.15528	0.16604	0.17791	0.19132	0.20641	0.22342	0.24302	0.26570	0.29218	0.32353	0.36119	0.40730	0.46499	0.53924	0.63832	0.77715
27	0.10910	0.11521	0.12185	0.12911	0.13705	0.14578	0.15541	0.16619	0.17806	0.19147	0.20656	0.22357	0.24317	0.26585	0.29233	0.32366	0.36126	0.40740	0.46508	0.53932	0.63836	0.77722
28	0.10928	0.11538	0.12202	0.12927	0.13720	0.14593	0.15556	0.16634	0.17820	0.19161	0.20670	0.22371	0.24331	0.26600	0.29246	0.32377	0.36133	0.40743	0.46511	0.53936	0.63840	0.77724
29	0.10948	0.11558	0.12221	0.12945	0.13738	0.14610	0.15573	0.16650	0.17836	0.19177	0.20686	0.22387	0.24347	0.26616	0.29251	0.32392	0.36139	0.40746	0.46514	0.53939	0.63843	0.77726
30	0.10971	0.11580	0.12243	0.12966	0.13759	0.14630	0.15593	0.16670	0.17856	0.19197	0.20706	0.22407	0.24367	0.26636	0.29259	0.32403	0.36142	0.40749	0.46517	0.53942	0.63846	0.77728
31	0.10996	0.11605	0.12265	0.12987	0.13780	0.14650	0.15613	0.16690	0.17876	0.19217	0.20726	0.22427	0.24387	0.26656	0.29262	0.32409	0.36145	0.40752	0.46520	0.53945	0.63849	0.77730
32	0.11024	0.11632	0.12294	0.13016	0.13808	0.14678	0.15641	0.16718	0.17904	0.19245	0.20754	0.22455	0.24415	0.26684	0.29268	0.32411	0.36148	0.40755	0.46523	0.53948	0.63852	0.77732
33	0.11056	0.11663	0.12324	0.13046	0.13837	0.14706	0.15669	0.16746	0.17932	0.19273	0.20782	0.22483	0.24443	0.26712	0.29272	0.32415	0.36151	0.40758	0.46526	0.53951	0.63855	0.77734
34	0.11091	0.11697	0.12358	0.13079	0.13869	0.14738	0.15701	0.16778	0.17964	0.19305	0.20814	0.22515	0.24475	0.26744	0.29276	0.32419	0.36154	0.40761	0.46529	0.53954	0.63858	0.77736
35	0.11129	0.11735	0.12395	0.13115	0.13905	0.14773	0.15736	0.16813	0.17999	0.19340	0.20849	0.22550	0.24510	0.26779	0.29278	0.32423	0.36157	0.40764	0.46532	0.53957	0.63861	0.77738
36	0.11171	0.11777	0.12436	0.13156	0.13945	0.14813	0.15776	0.16853	0.18039	0.19380	0.20889	0.22590	0.24550	0.26819	0.29282	0.32427	0.36160	0.40767	0.46535	0.53960	0.63864	0.77740
37	0.11218	0.11823	0.12482	0.13201	0.13989	0.14855	0.15818	0.16895	0.18080	0.19421	0.20930	0.22631	0.24591	0.26860	0.29284	0.32431	0.36163	0.40770	0.46538	0.53963	0.63867	0.77742
38	0.11269	0.11874	0.12532	0.13250	0.14038	0.14903	0.15866	0.16943	0.18128	0.19469	0.20978	0.22679	0.24639	0.26908	0.29286	0.32435	0.36166	0.40773	0.46541	0.53966	0.63870	0.77744
39	0.11325	0.11929	0.12587	0.13305	0.14091	0.14957	0.15920	0.17006	0.18191	0.19532	0.21041	0.22742	0.24702	0.26971	0.29288	0.32439	0.36169	0.40776	0.46544	0.53969	0.63873	0.77746
40	0.11387	0.11991	0.12648	0.13365	0.14151	0.15016	0.15979	0.17064	0.18249	0.19590	0.21100	0.22801	0.24761	0.27030	0.29290	0.32443	0.36172	0.40779	0.46547	0.53972	0.63876	0.77748
41	0.11454	0.12058	0.12715	0.13432	0.14217	0.15081	0.16043	0.17128	0.18313	0.19654	0.21163	0.22864	0.24824	0.27093	0.29292	0.32447	0.36175	0.40782	0.46550	0.53975	0.63879	0.77750
42	0.11527	0.12130	0.12786	0.13503	0.14288	0.15152	0.16114	0.17200	0.18385	0.19726	0.21235	0.22936	0.24896	0.27165	0.29294	0.32451	0.36178	0.40785	0.46553	0.53978	0.63882	0.77752
43	0.11605	0.12208	0.12865	0.13581	0.14366	0.15229	0.16191	0.17276	0.18461	0.19802	0.21311	0.23012	0.24972	0.27241	0.29296	0.32455	0.36181	0.40788	0.46556	0.53981	0.63885	0.77754
44	0.11689	0.12292	0.12949	0.13664	0.14449	0.15312	0.16274	0.17359	0.18544	0.19885	0.21394	0.23095	0.25055	0.27324	0.29298	0.32459	0.36184	0.40791	0.46559	0.53984	0.63888	0.77756
45	0.11779	0.12382	0.13038	0.13754	0.14538	0.15401	0.16363	0.17448	0.18633	0.19974	0.21483	0.23184	0.25144	0.27413	0.29302	0.32463	0.36187	0.40794	0.46562	0.53987	0.63891	0.77758
46	0.11878	0.12480	0.13135	0.13851	0.14635	0.15498	0.16460	0.17545	0.18730	0.20071	0.21580	0.23281	0.25241	0.27510	0.29306	0.32467	0.36190	0.40797	0.46565	0.53990	0.63894	0.77760
47	0.11986	0.12587	0.13242	0.13958	0.14742	0.15604	0.16566	0.17651	0.18836	0.20177	0.21686	0.23387	0.25347	0.27616	0.29310	0.32471	0.36193	0.40800	0.46568	0.53993	0.63897	0.77762
48	0.12103	0.12704	0.13359	0.14074	0.14858	0.15720	0.16682	0.17767	0.18952	0.20293	0.21802	0.23503	0.25463	0.27732	0.29314	0.32475	0.36196	0.40803	0.46571	0.53996	0.63900	0.77764
49	0.12231	0.12831	0.13485	0.14200	0.14984	0.15846	0.16808	0.17893	0.19078	0.20419	0.21928	0.23629	0.25589	0.27858	0.29316	0.32479	0.36199	0.40806	0.46574	0.53999	0.63903	0.77766
50	0.12368	0.12967	0.13621	0.14336	0.15120	0.15982	0.16944	0.18029	0.19214	0.20555	0.22064	0.23765	0.25725	0.27994	0.29318	0.32483	0.36202	0.40809	0.46577	0.54002	0.63906	0.77768
51	0.12515	0.13114	0.13766	0.14479	0.15261	0.16122	0.17084	0.18169	0.19354	0.20695	0.22204	0.23905	0.25865	0.28134	0.29320	0.32487	0.36205	0.40812	0.46580	0.54005	0.63909	0.77770
52	0.12675	0.13272	0.13923	0.14636	0.15418	0.16279	0.17241	0.18326	0.19511	0.20852	0.22361	0.24062	0.26022	0.28291	0.29322	0.32491	0.36208	0.40815	0.46583	0.54008	0.63912	0.77772
53	0.12847	0.13443	0.14093	0.14806	0.15588	0.16449	0.17411	0.18496	0.19681	0.21022	0.22531	0.24232	0.26192	0.28461	0.29324	0.32495	0.36211	0.40818	0.46586	0.54011	0.63915	0.77774
54	0.13035	0.13628	0.14276	0.14984	0.15766	0.16627	0.17589	0.18674	0.19859	0.21199	0.22708	0.24409	0.26369	0.28638	0.29326	0.32499	0.36214	0.40821	0.46589	0.54014	0.63918	0.77776
55	-	-	0.14474	0.15180	0.15956	0.16817	0.17779	0.18864	0.19949	0.21290	0.22800	0.24501	0.26461	0.28730	0.29328	0.32503	0.36217	0.40824	0.46592	0.54017	0.63921	0.77778
56	-	-	0.13829	0.14688	0.15464	0.16325	0.17287	0.18372	0.19457	0.20798	0.22307	0.24008	0.25968	0.28237	0.29330	0.32507	0.36220	0.40827	0.46595	0.54020	0.63924	0.77780
57	-	-	-	0.14688	0.15464	0.16325	0.17287	0.18372	0.19457	0.20798	0.22307	0.24008	0.25968	0.28237	0.29332	0.32511	0.36223	0.40830	0.46598	0.54023	0.63927	0.77782
58	-	-	-	-	0.16642	0.17418	0.18279	0.19241	0.20203	0.21544	0.23053	0.24754	0.26714	0.28983	0.29334	0.32515	0.36226	0.40833	0.46601	0.54026	0.63930	0.77784
59	-	-	-	-	-	0.18865	0.19726	0.20688	0.21650	0.22991	0.24500	0.26201	0.28161	0.30430	0.29336	0.32519	0.36229	0.40836	0.46604	0.54029	0.63933	0.77786
60	-	-	-	-	-	-	0.20316	0.21278	0.22240	0.23581	0.25090	0.26791	0.28751	0.30920	0.29338	0.32523	0.36232	0.40839	0.46607	0.54032	0.63936	0.77788
61	-	-	-	-	-	-	-	0.21800	0.22762	0.23724	0.25065	0.26574	0.28534	0.30703	0.29340	0.32527	0.36235	0.40842	0.46610	0.54035	0.63939	0.77790
62	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23384	0.24346	0.25296	0.26637	0.28597	0.30766	0.29342							



**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE DE MENSALS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P1**

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	0.10261	0.10827	0.11441	0.12108	0.12837	0.13634	0.14510	0.15477	0.16548	0.17742	0.19079	0.20587	0.22300	0.24262	0.26529	0.29179	0.32315	0.36084	0.40696	0.46466	0.53892	0.63801	0.77682
20	0.10268	0.10834	0.11448	0.12116	0.12844	0.13641	0.14517	0.15483	0.16555	0.17748	0.19086	0.20594	0.22307	0.24268	0.26536	0.29186	0.32323	0.36092	0.40705	0.46476	0.53903	0.63812	0.77693
21	0.10276	0.10842	0.11455	0.12123	0.12851	0.13648	0.14523	0.15489	0.16561	0.17754	0.19091	0.20599	0.22312	0.24273	0.26541	0.29191	0.32328	0.36097	0.40710	0.46481	0.53908	0.63817	0.77698
22	0.10284	0.10849	0.11463	0.12131	0.12859	0.13656	0.14531	0.15497	0.16569	0.17762	0.19098	0.20606	0.22319	0.24280	0.26548	0.29196	0.32333	0.36102	0.40715	0.46486	0.53913	0.63822	0.77707
23	0.10292	0.10857	0.11470	0.12138	0.12866	0.13663	0.14538	0.15504	0.16576	0.17769	0.19105	0.20612	0.22325	0.24286	0.26554	0.29202	0.32339	0.36108	0.40721	0.46492	0.53919	0.63828	0.77711
24	0.10303	0.10867	0.11479	0.12145	0.12872	0.13669	0.14544	0.15510	0.16582	0.17775	0.19111	0.20618	0.22331	0.24292	0.26560	0.29207	0.32342	0.36111	0.40724	0.46495	0.53922	0.63833	0.77712
25	0.10314	0.10878	0.11490	0.12151	0.12878	0.13675	0.14550	0.15516	0.16588	0.17781	0.19117	0.20624	0.22337	0.24298	0.26566	0.29213	0.32344	0.36113	0.40727	0.46498	0.53925	0.63834	0.77713
26	0.10328	0.10892	0.11503	0.12168	0.12894	0.13691	0.14566	0.15532	0.16604	0.17797	0.19133	0.20640	0.22353	0.24314	0.26582	0.29228	0.32349	0.36118	0.40730	0.46501	0.53928	0.63835	0.77714
27	0.10344	0.10907	0.11518	0.12183	0.12908	0.13705	0.14579	0.15545	0.16617	0.17811	0.19147	0.20654	0.22367	0.24328	0.26596	0.29231	0.32350	0.36119	0.40731	0.46502	0.53929	0.63836	0.77715
28	0.10363	0.10925	0.11536	0.12200	0.12924	0.13721	0.14595	0.15561	0.16633	0.17827	0.19163	0.20670	0.22383	0.24344	0.26612	0.29245	0.32351	0.36120	0.40732	0.46503	0.53930	0.63837	0.77716
29	0.10383	0.10945	0.11555	0.12219	0.12943	0.13740	0.14614	0.15580	0.16652	0.17846	0.19181	0.20688	0.22401	0.24362	0.26630	0.29250	0.32352	0.36121	0.40733	0.46504	0.53931	0.63838	0.77717
30	0.10407	0.10968	0.11577	0.12240	0.12964	0.13761	0.14635	0.15601	0.16673	0.17869	0.19204	0.20711	0.22424	0.24385	0.26653	0.29260	0.32353	0.36122	0.40734	0.46505	0.53932	0.63839	0.77718
31	0.10433	0.10993	0.11602	0.12264	0.12988	0.13785	0.14659	0.15625	0.16697	0.17893	0.19228	0.20735	0.22448	0.24409	0.26677	0.29283	0.32354	0.36123	0.40735	0.46506	0.53933	0.63840	0.77719
32	0.10461	0.11022	0.11630	0.12292	0.13014	0.13806	0.14676	0.15642	0.16710	0.17906	0.19241	0.20748	0.22459	0.24420	0.26688	0.29294	0.32355	0.36124	0.40736	0.46507	0.53934	0.63841	0.77720
33	0.10494	0.11053	0.11661	0.12322	0.13044	0.13836	0.14704	0.15670	0.16738	0.17934	0.19269	0.20776	0.22487	0.24448	0.26716	0.29300	0.32356	0.36125	0.40737	0.46508	0.53935	0.63842	0.77721
34	0.10529	0.11088	0.11695	0.12355	0.13077	0.13869	0.14735	0.15701	0.16769	0.17965	0.19300	0.20807	0.22519	0.24480	0.26748	0.29331	0.32357	0.36126	0.40738	0.46509	0.53936	0.63843	0.77722
35	0.10568	0.11126	0.11733	0.12393	0.13113	0.13905	0.14770	0.15736	0.16804	0.17999	0.19334	0.20841	0.22553	0.24514	0.26782	0.29363	0.32358	0.36127	0.40739	0.46510	0.53937	0.63844	0.77723
36	0.10611	0.11169	0.11774	0.12434	0.13154	0.13946	0.14810	0.15776	0.16844	0.18039	0.19374	0.20881	0.22593	0.24554	0.26822	0.29394	0.32359	0.36128	0.40740	0.46511	0.53938	0.63845	0.77724
37	0.10658	0.11215	0.11821	0.12479	0.13198	0.13990	0.14853	0.15819	0.16883	0.18078	0.19413	0.20920	0.22631	0.24592	0.26860	0.29421	0.32360	0.36129	0.40741	0.46512	0.53939	0.63846	0.77725
38	0.10709	0.11266	0.11871	0.12539	0.13258	0.14050	0.14913	0.15879	0.16943	0.18132	0.19467	0.20974	0.22685	0.24646	0.26914	0.29473	0.32361	0.36130	0.40742	0.46513	0.53940	0.63847	0.77726
39	0.10766	0.11323	0.11927	0.12584	0.13303	0.14095	0.14958	0.15924	0.16988	0.18177	0.19511	0.21018	0.22729	0.24690	0.26958	0.29517	0.32362	0.36131	0.40743	0.46514	0.53941	0.63848	0.77727
40	0.10828	0.11384	0.11988	0.12645	0.13363	0.14155	0.15018	0.15984	0.17048	0.18237	0.19570	0.21077	0.22788	0.24749	0.27017	0.29576	0.32363	0.36132	0.40744	0.46515	0.53942	0.63849	0.77728
41	0.10895	0.11451	0.12055	0.12712	0.13429	0.14221	0.15079	0.16033	0.17092	0.18281	0.19604	0.21111	0.22822	0.24783	0.27051	0.29610	0.32364	0.36133	0.40745	0.46516	0.53943	0.63850	0.77729
42	0.10967	0.11524	0.12127	0.12784	0.13501	0.14286	0.15150	0.16103	0.17162	0.18351	0.19674	0.21181	0.22892	0.24853	0.27121	0.29680	0.32365	0.36134	0.40746	0.46517	0.53944	0.63851	0.77730
43	0.11046	0.11602	0.12206	0.12862	0.13579	0.14364	0.15227	0.16180	0.17238	0.18427	0.19749	0.21256	0.22967	0.24928	0.27196	0.29755	0.32366	0.36135	0.40747	0.46518	0.53945	0.63852	0.77731
44	0.11130	0.11686	0.12289	0.12945	0.13662	0.14446	0.15309	0.16262	0.17319	0.18508	0.19830	0.21337	0.23048	0.25009	0.27277	0.29836	0.32367	0.36136	0.40748	0.46519	0.53946	0.63853	0.77732
45	0.11221	0.11776	0.12379	0.13035	0.13751	0.14536	0.15398	0.16351	0.17407	0.18596	0.19918	0.21425	0.23136	0.25097	0.27365	0.29924	0.32368	0.36137	0.40749	0.46520	0.53947	0.63854	0.77733
46	0.11320	0.11875	0.12477	0.13133	0.13849	0.14633	0.15496	0.16448	0.17504	0.18693	0.20015	0.21522	0.23233	0.25194	0.27462	0.29921	0.32369	0.36138	0.40750	0.46521	0.53948	0.63855	0.77734
47	0.11428	0.12082	0.12684	0.13340	0.14056	0.14840	0.15702	0.16655	0.17711	0.18899	0.20221	0.21728	0.23439	0.25400	0.27668	0.29922	0.32370	0.36139	0.40751	0.46522	0.53949	0.63856	0.77735
48	0.11546	0.12200	0.12801	0.13457	0.14173	0.14957	0.15819	0.16772	0.17830	0.19018	0.20340	0.21847	0.23558	0.25519	0.27787	0.29923	0.32371	0.36140	0.40752	0.46523	0.53950	0.63857	0.77736
49	0.11675	0.12228	0.12828	0.13484	0.14198	0.14981	0.15843	0.16796	0.17854	0.19042	0.20364	0.21871	0.23582	0.25543	0.27811	0.29924	0.32372	0.36141	0.40753	0.46524	0.53951	0.63858	0.77737
50	0.11812	0.12365	0.12964	0.13620	0.14334	0.15117	0.15979	0.16932	0.18090	0.19278	0.20600	0.22107	0.23818	0.25779	0.27947	0.29925	0.32373	0.36142	0.40754	0.46525	0.53952	0.63859	0.77738
51	0.11961	0.12512	0.13111	0.13767	0.14476	0.15259	0.16119	0.17071	0.18127	0.19285	0.20607	0.22114	0.23825	0.25786	0.27955	0.29926	0.32374	0.36143	0.40755	0.46526	0.53953	0.63860	0.77739
52	0.12122	0.12672	0.13269	0.13925	0.14632	0.15413	0.16273	0.17225	0.18281	0.19437	0.20759	0.22266	0.23977	0.25938	0.27999	0.29927	0.32375	0.36144	0.40756	0.46527	0.53954	0.63861	0.77740
53	0.12296	0.12844	0.13440	0.14096	0.14803	0.15580	0.16438	0.17387	0.18444	0.19600	0.20922	0.22429	0.24140	0.26001	0.27962	0.29928	0.32376	0.36145	0.40757	0.46528	0.53955	0.63862	0.77741
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE DE MENSALS 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	0,09734	0,10258	0,10824	0,11439	0,12106	0,12835	0,13632	0,14508	0,15475	0,16546	0,17740	0,19078	0,20586	0,22299	0,24261	0,26529	0,29179	0,32315	0,36084	0,40696	0,46466	0,53892	0,63801	0,77681
20	0,09743	0,10266	0,10842	0,11467	0,12144	0,12884	0,13693	0,14582	0,15563	0,16653	0,17874	0,19212	0,20780	0,22513	0,24428	0,26536	0,29186	0,32323	0,36092	0,40705	0,46476	0,53904	0,63814	0,77697
21	0,09751	0,10274	0,10849	0,11474	0,12151	0,12901	0,13724	0,14632	0,15635	0,16759	0,17997	0,19344	0,20922	0,22665	0,24592	0,26730	0,29380	0,32517	0,36286	0,40899	0,46670	0,54108	0,63939	0,77822
22	0,09759	0,10282	0,10857	0,11482	0,12159	0,12919	0,13754	0,14672	0,15697	0,16847	0,18112	0,19492	0,21000	0,22665	0,24502	0,26669	0,29319	0,32456	0,36225	0,40838	0,46609	0,54047	0,63878	0,77761
23	0,09768	0,10290	0,10865	0,11490	0,12167	0,12927	0,13762	0,14680	0,15717	0,16889	0,18164	0,19554	0,21074	0,22750	0,24597	0,26794	0,29444	0,32581	0,36350	0,40963	0,46734	0,54172	0,63993	0,77876
24	0,09778	0,10300	0,10875	0,11500	0,12177	0,12937	0,13772	0,14690	0,15737	0,16929	0,18204	0,19594	0,21124	0,22810	0,24667	0,26884	0,29534	0,32671	0,36440	0,41053	0,46824	0,54262	0,64083	0,77966
25	0,09791	0,10312	0,10887	0,11512	0,12189	0,12949	0,13784	0,14702	0,15759	0,16961	0,18236	0,19636	0,21176	0,22872	0,24739	0,26976	0,29626	0,32763	0,36532	0,41145	0,46916	0,54354	0,64175	0,78058
26	0,09805	0,10326	0,10901	0,11531	0,12208	0,12968	0,13803	0,14721	0,15788	0,16999	0,18274	0,19674	0,21214	0,22920	0,24787	0,27034	0,29684	0,32821	0,36590	0,41203	0,46974	0,54412	0,64231	0,78114
27	0,09821	0,10340	0,10915	0,11545	0,12222	0,12982	0,13817	0,14735	0,15802	0,17013	0,18288	0,19688	0,21228	0,22944	0,24811	0,27058	0,29708	0,32845	0,36614	0,41227	0,47008	0,54446	0,64265	0,78148
28	0,09840	0,10360	0,10935	0,11565	0,12242	0,13002	0,13837	0,14755	0,15822	0,17033	0,18308	0,19708	0,21248	0,22964	0,24831	0,27078	0,29728	0,32865	0,36634	0,41247	0,47028	0,54466	0,64295	0,78181
29	0,09861	0,10381	0,10956	0,11586	0,12263	0,13023	0,13858	0,14776	0,15843	0,17054	0,18329	0,19729	0,21269	0,22985	0,24852	0,27099	0,29749	0,32886	0,36655	0,41273	0,47054	0,54494	0,64323	0,78217
30	0,09885	0,10404	0,10979	0,11609	0,12286	0,13046	0,13881	0,14799	0,15866	0,17077	0,18352	0,19742	0,21282	0,23008	0,24875	0,27122	0,29772	0,32909	0,36678	0,41297	0,47078	0,54518	0,64352	0,78241
31	0,09912	0,10430	0,11004	0,11634	0,12311	0,13071	0,13906	0,14824	0,15891	0,17102	0,18377	0,19767	0,21307	0,23033	0,24900	0,27147	0,29797	0,32934	0,36703	0,41321	0,47102	0,54542	0,64376	0,78265
32	0,09941	0,10459	0,11033	0,11667	0,12344	0,13104	0,13939	0,14857	0,15924	0,17135	0,18410	0,19800	0,21340	0,23066	0,24933	0,27180	0,29830	0,32967	0,36736	0,41354	0,47135	0,54566	0,64399	0,78284
33	0,09974	0,10491	0,11065	0,11699	0,12376	0,13136	0,13971	0,14889	0,15954	0,17165	0,18440	0,19830	0,21370	0,23096	0,24963	0,27210	0,29860	0,33007	0,36776	0,41400	0,47181	0,54600	0,64424	0,78303
34	0,10009	0,10526	0,11100	0,11734	0,12411	0,13171	0,14006	0,14924	0,16089	0,17300	0,18575	0,19965	0,21505	0,23231	0,25098	0,27345	0,29995	0,33132	0,36901	0,41525	0,47306	0,54628	0,64448	0,78322
35	0,10049	0,10565	0,11139	0,11773	0,12450	0,13210	0,14045	0,14963	0,16128	0,17339	0,18614	0,19994	0,21534	0,23260	0,25127	0,27374	0,30024	0,33161	0,36930	0,41554	0,47335	0,54650	0,64468	0,78341
36	0,10092	0,10608	0,11182	0,11816	0,12493	0,13253	0,14088	0,15006	0,16171	0,17382	0,18657	0,19997	0,21537	0,23263	0,25130	0,27377	0,30027	0,33164	0,36933	0,41574	0,47355	0,54670	0,64488	0,78360
37	0,10140	0,10655	0,11229	0,11863	0,12540	0,13300	0,14135	0,15053	0,16218	0,17429	0,18704	0,19994	0,21534	0,23260	0,25127	0,27374	0,30024	0,33161	0,36930	0,41554	0,47335	0,54650	0,64488	0,78360
38	0,10192	0,10707	0,11286	0,11920	0,12597	0,13357	0,14192	0,15110	0,16275	0,17486	0,18761	0,19991	0,21531	0,23257	0,25124	0,27371	0,30021	0,33158	0,36927	0,41548	0,47329	0,54645	0,64488	0,78360
39	0,10248	0,10763	0,11342	0,11976	0,12653	0,13413	0,14248	0,15166	0,16331	0,17542	0,18817	0,19992	0,21532	0,23258	0,25125	0,27372	0,30022	0,33159	0,36928	0,41549	0,47330	0,54646	0,64488	0,78360
40	0,10310	0,10825	0,11404	0,12038	0,12715	0,13475	0,14310	0,15228	0,16393	0,17604	0,18879	0,19994	0,21534	0,23260	0,25127	0,27374	0,30024	0,33161	0,36930	0,41554	0,47335	0,54650	0,64488	0,78360
41	0,10378	0,10892	0,11476	0,12110	0,12787	0,13547	0,14382	0,15299	0,16464	0,17675	0,18950	0,19995	0,21535	0,23261	0,25128	0,27375	0,30025	0,33162	0,36931	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
42	0,10451	0,10965	0,11563	0,12197	0,12874	0,13634	0,14469	0,15386	0,16551	0,17762	0,19037	0,19992	0,21532	0,23258	0,25125	0,27372	0,30022	0,33159	0,36928	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
43	0,10530	0,11044	0,11652	0,12286	0,12963	0,13723	0,14558	0,15475	0,16640	0,17851	0,19126	0,19991	0,21531	0,23257	0,25124	0,27371	0,30021	0,33158	0,36927	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
44	0,10614	0,11127	0,11735	0,12369	0,13046	0,13806	0,14641	0,15558	0,16723	0,17934	0,19209	0,19994	0,21534	0,23260	0,25127	0,27374	0,30024	0,33161	0,36930	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
45	0,10705	0,11218	0,11826	0,12460	0,13137	0,13897	0,14732	0,15649	0,16814	0,18025	0,19290	0,19995	0,21535	0,23261	0,25128	0,27375	0,30025	0,33162	0,36931	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
46	0,10805	0,11317	0,11925	0,12559	0,13236	0,14096	0,14931	0,15848	0,16913	0,18124	0,19399	0,19994	0,21534	0,23260	0,25127	0,27374	0,30024	0,33161	0,36930	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
47	0,10913	0,11425	0,12033	0,12667	0,13344	0,14104	0,14939	0,15856	0,16920	0,18131	0,19406	0,19991	0,21531	0,23257	0,25124	0,27371	0,30021	0,33158	0,36927	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
48	0,11032	0,11544	0,12152	0,12786	0,13463	0,14223	0,15058	0,15975	0,17039	0,18250	0,19525	0,19990	0,21530	0,23256	0,25123	0,27370	0,30020	0,33157	0,36926	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
49	0,11161	0,11672	0,12280	0,12914	0,13591	0,14351	0,15186	0,16103	0,17167	0,18378	0,19643	0,19992	0,21532	0,23258	0,25125	0,27372	0,30022	0,33159	0,36928	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
50	0,11300	0,11809	0,12427	0,13061	0,13738	0,14598	0,15433	0,16350	0,17414	0,18625	0,19890	0,19991	0,21531	0,23257	0,25124	0,27371	0,30021	0,33158	0,36927	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
51	0,11449	0,11958	0,12576	0,13210	0,13887	0,14747	0,15582	0,16500	0,17564	0,18775	0,19990	0,19990	0,21530	0,23256	0,25123	0,27370	0,30020	0,33157	0,36926	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
52	0,11612	0,12119	0,12737	0,13371	0,14048	0,14808	0,15643	0,16560	0,17624	0,18835	0,19990	0,19990	0,21530	0,23256	0,25123	0,27370	0,30020	0,33157	0,36926	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
53	0,11774	0,12281	0,12900	0,13534	0,14211	0,14971	0,15796	0,16713	0,17824	0,19035	0,19990	0,19990	0,21530	0,23256	0,25123	0,27370	0,30020	0,33157	0,36926	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
54	0,11936	0,12443	0,13062	0,13706	0,14383	0,15143	0,15968	0,16885	0,17996	0,19207	0,19991	0,19991	0,21531	0,23257	0,25124	0,27371	0,30021	0,33158	0,36927	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
55	0,12100	0,12607	0,13226	0,13870	0,14547	0,15307	0,16132	0,17049	0,18160	0,19371	0,19992	0,19992	0,21532	0,23258	0,25125	0,27372	0,30022	0,33159	0,36928	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
56	0,12264	0,12771	0,13390	0,14034	0,14711	0,15471	0,16296	0,17213	0,18324	0,19535	0,19993	0,19993	0,21533	0,23259	0,25126	0,27373	0,30023	0,33160	0,36929	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
57	0,12428	0,12935	0,13554	0,14208	0,14885	0,15645	0,16470	0,17387	0,18508	0,19719	0,19994	0,19994	0,21534	0,23260	0,25127	0,27374	0,30024	0,33161	0,36930	0,41564	0,47345	0,54656	0,64488	0,78360
58	0,12592																							

**REGULAMENTO DE BENEFÍCIOS do Montepio Geral - Associação Mutualista**

Aplicável desde 4 de novembro de 2013

**ANEXO TÉCNICO I - Tabelas de Quotas A - Modalidades Individuais - Grupo III - Tabelas aplicáveis a todas as subscrições efetuadas até xx.xx.xxxx, exclusive**

**MONTEPIO PROTEÇÃO 18-30 - Tabela 01** (Conteúdo disponível no sítio do Montepio Geral - Associação Mutualista na Internet)



**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE DE MENSALS 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	0,09247	0,09732	0,10256	0,10822	0,11436	0,12104	0,12833	0,13630	0,14507	0,15473	0,16545	0,17739	0,19077	0,20585	0,22298	0,24260	0,26528	0,29178	0,32315	0,36084	0,40696	0,46466	0,53892	0,63800	0,77681
20	0,09255	0,09740	0,10264	0,10830	0,11444	0,12112	0,12840	0,13637	0,14513	0,15480	0,16557	0,17746	0,19083	0,20591	0,22303	0,24267	0,26545	0,29195	0,32332	0,36099	0,40705	0,46476	0,53903	0,63811	0,77697
21	0,09263	0,09748	0,10272	0,10837	0,11451	0,12119	0,12847	0,13644	0,14520	0,15486	0,16563	0,17751	0,19088	0,20596	0,22308	0,24272	0,26550	0,29200	0,32337	0,36104	0,40710	0,46481	0,53908	0,63816	0,77702
22	0,09272	0,09756	0,10279	0,10843	0,11457	0,12125	0,12853	0,13650	0,14525	0,15491	0,16566	0,17754	0,19091	0,20599	0,22311	0,24275	0,26553	0,29203	0,32340	0,36107	0,40713	0,46484	0,53911	0,63819	0,77705
23	0,09281	0,09765	0,10288	0,10852	0,11466	0,12133	0,12860	0,13656	0,14531	0,15497	0,16572	0,17760	0,19097	0,20604	0,22316	0,24280	0,26558	0,29208	0,32345	0,36112	0,40718	0,46489	0,53916	0,63824	0,77710
24	0,09292	0,09776	0,10298	0,10862	0,11476	0,12139	0,12866	0,13662	0,14537	0,15503	0,16578	0,17766	0,19103	0,20610	0,22322	0,24286	0,26564	0,29214	0,32351	0,36118	0,40724	0,46495	0,53922	0,63830	0,77716
25	0,09305	0,09788	0,10310	0,10874	0,11488	0,12151	0,12878	0,13674	0,14548	0,15514	0,16589	0,17777	0,19114	0,20621	0,22333	0,24297	0,26575	0,29223	0,32360	0,36127	0,40730	0,46501	0,53928	0,63836	0,77722
26	0,09320	0,09802	0,10324	0,10887	0,11499	0,12164	0,12890	0,13685	0,14559	0,15523	0,16597	0,17784	0,19121	0,20628	0,22340	0,24304	0,26582	0,29230	0,32367	0,36134	0,40737	0,46508	0,53935	0,63843	0,77728
27	0,09337	0,09819	0,10340	0,10903	0,11514	0,12179	0,12904	0,13699	0,14572	0,15536	0,16610	0,17796	0,19133	0,20640	0,22352	0,24316	0,26594	0,29242	0,32379	0,36146	0,40740	0,46511	0,53938	0,63846	0,77733
28	0,09356	0,09838	0,10358	0,10921	0,11531	0,12195	0,12920	0,13715	0,14587	0,15551	0,16625	0,17811	0,19148	0,20655	0,22367	0,24331	0,26609	0,29257	0,32394	0,36161	0,40745	0,46516	0,53943	0,63851	0,77739
29	0,09378	0,09859	0,10379	0,10941	0,11551	0,12215	0,12939	0,13733	0,14605	0,15568	0,16642	0,17828	0,19165	0,20672	0,22384	0,24348	0,26626	0,29274	0,32411	0,36178	0,40749	0,46520	0,53947	0,63855	0,77743
30	0,09402	0,09883	0,10402	0,10963	0,11573	0,12236	0,12960	0,13753	0,14625	0,15588	0,16662	0,17848	0,19185	0,20692	0,22404	0,24368	0,26646	0,29294	0,32431	0,36198	0,40749	0,46521	0,53948	0,63860	0,77746
31	0,09429	0,09909	0,10428	0,10989	0,11598	0,12261	0,12984	0,13776	0,14648	0,15611	0,16685	0,17871	0,19208	0,20715	0,22427	0,24391	0,26669	0,29317	0,32454	0,36221	0,40750	0,46522	0,53951	0,63864	0,77749
32	0,09459	0,09939	0,10457	0,11017	0,11625	0,12287	0,13010	0,13802	0,14672	0,15635	0,16709	0,17895	0,19232	0,20739	0,22451	0,24415	0,26693	0,29341	0,32478	0,36245	0,40751	0,46523	0,53954	0,63866	0,77750
33	0,09492	0,09971	0,10489	0,11049	0,11656	0,12318	0,13040	0,13831	0,14701	0,15664	0,16738	0,17924	0,19261	0,20768	0,22480	0,24444	0,26722	0,29370	0,32507	0,36274	0,40752	0,46524	0,53955	0,63868	0,77751
34	0,09528	0,10007	0,10524	0,11083	0,11690	0,12352	0,13073	0,13863	0,14732	0,15695	0,16769	0,17955	0,19292	0,20799	0,22511	0,24475	0,26753	0,29401	0,32538	0,36305	0,40753	0,46525	0,53956	0,63870	0,77752
35	0,09568	0,10046	0,10563	0,11122	0,11728	0,12388	0,13109	0,13899	0,14767	0,15730	0,16804	0,17990	0,19327	0,20834	0,22546	0,24510	0,26788	0,29436	0,32573	0,36340	0,40754	0,46526	0,53957	0,63872	0,77753
36	0,09612	0,10090	0,10606	0,11164	0,11770	0,12429	0,13149	0,13938	0,14806	0,15769	0,16843	0,18029	0,19366	0,20873	0,22585	0,24549	0,26827	0,29475	0,32612	0,36379	0,40755	0,46527	0,53958	0,63874	0,77754
37	0,09660	0,10137	0,10653	0,11211	0,11816	0,12475	0,13194	0,13983	0,14851	0,15814	0,16888	0,18074	0,19411	0,20918	0,22630	0,24594	0,26872	0,29520	0,32657	0,36424	0,40756	0,46528	0,53959	0,63876	0,77755
38	0,09712	0,10189	0,10704	0,11262	0,11867	0,12525	0,13244	0,14031	0,14898	0,15861	0,16935	0,18121	0,19458	0,20965	0,22677	0,24641	0,26919	0,29565	0,32702	0,36469	0,40757	0,46529	0,53960	0,63878	0,77756
39	0,09769	0,10246	0,10761	0,11318	0,11922	0,12580	0,13298	0,14085	0,14951	0,15914	0,16988	0,18174	0,19511	0,21018	0,22730	0,24694	0,26972	0,29618	0,32755	0,36522	0,40758	0,46530	0,53961	0,63880	0,77757
40	0,09831	0,10308	0,10823	0,11379	0,11984	0,12641	0,13359	0,14145	0,15010	0,15973	0,17047	0,18233	0,19570	0,21077	0,22789	0,24753	0,27031	0,29677	0,32814	0,36581	0,40759	0,46531	0,53962	0,63882	0,77758
41	0,09899	0,10375	0,10890	0,11446	0,12050	0,12708	0,13425	0,14211	0,15075	0,16038	0,17112	0,18300	0,19637	0,21144	0,22856	0,24820	0,27098	0,29744	0,32881	0,36648	0,40760	0,46532	0,53963	0,63884	0,77759
42	0,09972	0,10448	0,10962	0,11517	0,12121	0,12779	0,13496	0,14282	0,15146	0,16109	0,17183	0,18370	0,19707	0,21214	0,22926	0,24890	0,27168	0,29814	0,32951	0,36718	0,40761	0,46533	0,53964	0,63886	0,77760
43	0,10051	0,10527	0,11041	0,11597	0,12201	0,12858	0,13575	0,14360	0,15223	0,16186	0,17260	0,18446	0,19783	0,21290	0,23002	0,25066	0,27344	0,29990	0,33127	0,36894	0,40762	0,46534	0,53965	0,63888	0,77761
44	0,10136	0,10611	0,11125	0,11681	0,12284	0,12941	0,13657	0,14442	0,15306	0,16269	0,17343	0,18529	0,19866	0,21373	0,23085	0,25149	0,27427	0,30073	0,33210	0,37077	0,40763	0,46535	0,53966	0,63890	0,77762
45	0,10227	0,10702	0,11216	0,11771	0,12374	0,13030	0,13747	0,14532	0,15396	0,16359	0,17433	0,18619	0,19956	0,21463	0,23175	0,25239	0,27517	0,30163	0,33299	0,37166	0,40764	0,46536	0,53967	0,63892	0,77763
46	0,10327	0,10802	0,11315	0,11870	0,12472	0,13128	0,13844	0,14629	0,15492	0,16455	0,17529	0,18715	0,19952	0,21459	0,23171	0,25235	0,27513	0,30159	0,33295	0,37162	0,40765	0,46537	0,53968	0,63894	0,77764
47	0,10437	0,10911	0,11423	0,11977	0,12579	0,13235	0,13951	0,14735	0,15598	0,16561	0,17635	0,18821	0,20058	0,21565	0,23277	0,25341	0,27619	0,30265	0,33401	0,37268	0,40766	0,46538	0,53969	0,63896	0,77765
48	0,10556	0,11029	0,11541	0,12095	0,12696	0,13352	0,14067	0,14851	0,15714	0,16677	0,17751	0,18937	0,20174	0,21681	0,23393	0,25457	0,27735	0,30381	0,33517	0,37384	0,40767	0,46539	0,53970	0,63898	0,77766
49	0,10686	0,11158	0,11669	0,12222	0,12823	0,13478	0,14193	0,14977	0,15839	0,16802	0,17876	0,19062	0,20299	0,21806	0,23518	0,25582	0,27860	0,30506	0,33642	0,37509	0,40768	0,46540	0,53971	0,63900	0,77767
50	0,10825	0,11297	0,11807	0,12359	0,12959	0,13613	0,14327	0,15111	0,15973	0,16936	0,17910	0,19096	0,20333	0,21840	0,23552	0,25616	0,27894	0,30540	0,33676	0,37543	0,40769	0,46541	0,53972	0,63902	0,77768
51	0,10976	0,11446	0,11955	0,12507	0,13106	0,13758	0,14472	0,15254	0,16115	0,17078	0,18152	0,19338	0,20575	0,22082	0,23794	0,25858	0,28136	0,30782	0,33918	0,37785	0,40770	0,46542	0,53973	0,63904	0,77769
52	-	0,11609	0,12116	0,12666	0,13264	0,13915	0,14628	0,15409	0,16269	0,17220	0,18272	0,19426	0,20681	0,22036	0,23548	0,25612	0,27890	0,30536	0,33672	0,37539	0,40771	0,46543	0,53974	0,63906	0,77770
53	-	-	0,12290	0,12838	0,13434	0,14084	0,14795	0,15575	0,16434	0,17384	0,18436	0,19590	0,20845	0,22200	0,23712	0,25776	0,28054	0,30700	0,33836	0,37703	0,40772	0,46544	0,53975	0,63908	0,77771
54	-	-	-	0,13025	0,13620	0,14268	0,14976	0,15755	0,16614	0,17564	0,18616	0,19770	0,20924	0,22279	0,23791	0,25855	0,28133	0,30779	0,33915	0,37782	0,40773	0,46545	0,53976	0,63910	0,77772
55	-	-	-	-	0,13820	0,14466	0,15172	0,15948	0,16807	0,17749	0,18801	0,19955	0,21109	0,22464	0,24076	0,25940	0,28218	0,30864	0,34000	0,37867	0,40774	0,46546	0,53977	0,63912	0,77773
56	-	-	-	-	-	0,14679	0,15383	0,16156	0,17008	0,17952	0,18994	0,20138	0,21382	0,22737	0,24249	0,25913	0,28191	0,30837	0,34073	0,37940	0,40775				

**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	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	25
19	0,08793	0,09244	0,09730	0,10254	0,10820	0,11435	0,12102	0,12831	0,13629	0,14505	0,15472	0,16544	0,17738	0,19076	0,20584	0,22298	0,24260	0,26528	0,29178	0,322315	0,36084	0,40096	0,46466	0,53892	0,63800	0,77681
20	0,08802	0,09253	0,09738	0,10262	0,10828	0,11442	0,12110	0,12838	0,13636	0,14512	0,15479	0,16551	0,17745	0,19082	0,20591	0,22304	0,24267	0,26535	0,29185	0,32232	0,36097	0,40109	0,46478	0,53903	0,63813	0,77697
21	0,08810	0,09261	0,09746	0,10270	0,10836	0,11449	0,12117	0,12845	0,13642	0,14518	0,15485	0,16557	0,17751	0,19088	0,20597	0,22310	0,24272	0,26540	0,29190	0,32237	0,36102	0,40114	0,46483	0,53908	0,63819	0,77706
22	0,08819	0,09269	0,09754	0,10277	0,10843	0,11456	0,12123	0,12851	0,13648	0,14524	0,15491	0,16563	0,17757	0,19092	0,20600	0,22313	0,24275	0,26543	0,29193	0,32240	0,36105	0,40117	0,46486	0,53911	0,63822	0,77709
23	0,08827	0,09277	0,09763	0,10286	0,10851	0,11464	0,12131	0,12858	0,13654	0,14529	0,15496	0,16568	0,17761	0,19096	0,20604	0,22316	0,24277	0,26545	0,29195	0,32242	0,36107	0,40119	0,46488	0,53913	0,63824	0,77710
24	0,08834	0,09284	0,09770	0,10293	0,10858	0,11471	0,12138	0,12865	0,13661	0,14536	0,15503	0,16575	0,17768	0,19102	0,20610	0,22321	0,24282	0,26550	0,29200	0,32247	0,36112	0,40121	0,46490	0,53915	0,63826	0,77717
25	0,08842	0,09293	0,09779	0,10301	0,10866	0,11479	0,12146	0,12873	0,13669	0,14544	0,15511	0,16583	0,17776	0,19110	0,20618	0,22329	0,24290	0,26558	0,29208	0,32255	0,36120	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
26	0,08849	0,09299	0,09785	0,10303	0,10868	0,11481	0,12148	0,12875	0,13671	0,14546	0,15513	0,16585	0,17778	0,19112	0,20620	0,22331	0,24292	0,26560	0,29208	0,32255	0,36120	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
27	0,08856	0,09304	0,09790	0,10307	0,10872	0,11485	0,12152	0,12879	0,13675	0,14550	0,15517	0,16589	0,17782	0,19116	0,20624	0,22335	0,24296	0,26564	0,29212	0,32259	0,36124	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
28	0,08863	0,09309	0,09795	0,10309	0,10874	0,11487	0,12154	0,12881	0,13677	0,14552	0,15519	0,16591	0,17784	0,19118	0,20626	0,22337	0,24298	0,26566	0,29214	0,32261	0,36126	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
29	0,08870	0,09314	0,09800	0,10312	0,10877	0,11490	0,12156	0,12883	0,13679	0,14554	0,15521	0,16593	0,17786	0,19120	0,20628	0,22339	0,24300	0,26568	0,29216	0,32263	0,36128	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
30	0,08877	0,09319	0,09805	0,10314	0,10879	0,11497	0,12160	0,12887	0,13683	0,14558	0,15525	0,16597	0,17790	0,19124	0,20630	0,22341	0,24302	0,26570	0,29218	0,32265	0,36130	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
31	0,08884	0,09324	0,09810	0,10316	0,10881	0,11499	0,12162	0,12889	0,13685	0,14560	0,15527	0,16599	0,17792	0,19126	0,20632	0,22343	0,24304	0,26572	0,29220	0,32267	0,36132	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
32	0,08891	0,09329	0,09815	0,10318	0,10883	0,11501	0,12164	0,12891	0,13687	0,14562	0,15529	0,16601	0,17794	0,19128	0,20634	0,22345	0,24306	0,26574	0,29222	0,32269	0,36134	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
33	0,08898	0,09334	0,09820	0,10320	0,10885	0,11503	0,12166	0,12893	0,13689	0,14564	0,15531	0,16603	0,17796	0,19130	0,20636	0,22347	0,24308	0,26576	0,29224	0,32271	0,36136	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
34	0,08905	0,09339	0,09825	0,10322	0,10887	0,11505	0,12168	0,12895	0,13691	0,14566	0,15533	0,16605	0,17798	0,19132	0,20638	0,22349	0,24310	0,26578	0,29226	0,32273	0,36138	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
35	0,08912	0,09344	0,09830	0,10324	0,10889	0,11507	0,12170	0,12897	0,13693	0,14568	0,15535	0,16607	0,17800	0,19134	0,20640	0,22351	0,24312	0,26580	0,29228	0,32275	0,36140	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
36	0,08919	0,09349	0,09835	0,10326	0,10891	0,11509	0,12172	0,12899	0,13695	0,14570	0,15537	0,16609	0,17802	0,19136	0,20642	0,22353	0,24314	0,26582	0,29230	0,32277	0,36142	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
37	0,08926	0,09354	0,09840	0,10328	0,10893	0,11511	0,12174	0,12901	0,13697	0,14572	0,15539	0,16611	0,17804	0,19138	0,20644	0,22355	0,24316	0,26584	0,29232	0,32279	0,36144	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
38	0,08933	0,09359	0,09845	0,10330	0,10895	0,11513	0,12176	0,12903	0,13700	0,14574	0,15541	0,16613	0,17806	0,19140	0,20646	0,22357	0,24318	0,26586	0,29234	0,32281	0,36146	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
39	0,08940	0,09364	0,09850	0,10332	0,10897	0,11515	0,12178	0,12905	0,13702	0,14576	0,15543	0,16615	0,17808	0,19142	0,20648	0,22359	0,24320	0,26588	0,29236	0,32283	0,36148	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
40	0,08947	0,09369	0,09855	0,10334	0,10900	0,11517	0,12180	0,12907	0,13704	0,14578	0,15545	0,16617	0,17810	0,19144	0,20650	0,22361	0,24322	0,26590	0,29238	0,32285	0,36150	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
41	0,08954	0,09374	0,09860	0,10336	0,10902	0,11519	0,12182	0,12909	0,13706	0,14580	0,15547	0,16619	0,17812	0,19146	0,20652	0,22363	0,24324	0,26592	0,29240	0,32287	0,36152	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
42	0,08961	0,09379	0,09865	0,10338	0,10904	0,11521	0,12184	0,12911	0,13708	0,14582	0,15549	0,16621	0,17814	0,19148	0,20654	0,22365	0,24326	0,26594	0,29242	0,32289	0,36154	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
43	0,08968	0,09384	0,09870	0,10340	0,10906	0,11523	0,12186	0,12913	0,13710	0,14584	0,15551	0,16623	0,17816	0,19150	0,20656	0,22367	0,24328	0,26596	0,29244	0,32291	0,36156	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
44	0,08975	0,09389	0,09875	0,10342	0,10908	0,11525	0,12188	0,12915	0,13712	0,14586	0,15553	0,16625	0,17818	0,19152	0,20658	0,22369	0,24330	0,26598	0,29246	0,32293	0,36158	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
45	0,08982	0,09394	0,09880	0,10344	0,10910	0,11527	0,12190	0,12917	0,13714	0,14588	0,15555	0,16627	0,17820	0,19154	0,20660	0,22371	0,24332	0,26600	0,29248	0,32295	0,36160	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
46	0,08989	0,09399	0,09885	0,10346	0,10912	0,11529	0,12192	0,12919	0,13716	0,14590	0,15557	0,16629	0,17822	0,19156	0,20662	0,22373	0,24334	0,26602	0,29250	0,32297	0,36162	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
47	0,08996	0,09404	0,09890	0,10348	0,10914	0,11531	0,12194	0,12921	0,13718	0,14592	0,15559	0,16631	0,17824	0,19158	0,20664	0,22375	0,24336	0,26604	0,29252	0,32299	0,36164	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
48	0,08999	0,09407	0,09893	0,10350	0,10916	0,11533	0,12196	0,12923	0,13720	0,14594	0,15561	0,16633	0,17826	0,19160	0,20666	0,22377	0,24338	0,26606	0,29254	0,32301	0,36166	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
49	0,09002	0,09410	0,09894	0,10352	0,10918	0,11535	0,12198	0,12925	0,13722	0,14596	0,15563	0,16635	0,17828	0,19162	0,20668	0,22379	0,24340	0,26608	0,29256	0,32303	0,36168	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
50	0,09005	0,09413	0,09897	0,10354	0,10920	0,11537	0,12200	0,12927	0,13724	0,14598	0,15565	0,16637	0,17830	0,19164	0,20670	0,22381	0,24342	0,26610	0,29258	0,32305	0,36170	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
51	0,09008	0,09416	0,09900	0,10356	0,10922	0,11539	0,12202	0,12929	0,13726	0,14600	0,15567	0,16639	0,17832	0,19166	0,20672	0,22383	0,24344	0,26612	0,29260	0,32307	0,36172	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
52	0,09011	0,09419	0,09903	0,10358	0,10924	0,11541	0,12204	0,12931	0,13728	0,14602	0,15569	0,16641	0,17834	0,19168	0,20674	0,22385	0,24346	0,26614	0,29262	0,32309	0,36174	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
53	0,09014	0,09422	0,09906	0,10360	0,10926	0,11543	0,12206	0,12933	0,13730	0,14604	0,15571	0,16643	0,17836	0,19170	0,20676	0,22387	0,24348	0,26616	0,29264	0,32311	0,36176	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
54	0,09017	0,09425	0,09909	0,10362	0,10928	0,11545	0,12208	0,12935	0,13732	0,14606	0,15573	0,16645	0,17838	0,19172	0,20678	0,22389	0,24350	0,26618	0,29266	0,32313	0,36178	0,40124	0,46493	0,53918	0,63827	0,77718
55	0,09020	0,09428	0,09911	0,10364	0,10930	0,11547	0,122																			

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

Idade do Subscritor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	0,22450	0,23810	0,25340	0,27075	0,29038	0,31347	0,34018	0,37175	0,40963	0,45593	0,51380	0,58821	0,68743	0,82633
20	0,22459	0,23818	0,25349	0,27083	0,29067	0,31356	0,34027	0,37184	0,40972	0,45603	0,51390	0,58831	0,68757	0,82649
21	0,22467	0,23826	0,25355	0,27090	0,29073	0,31362	0,34032	0,37189	0,40978	0,45609	0,51398	0,58842	0,68766	0,82660
22	0,22473	0,23832	0,25361	0,27095	0,29077	0,31366	0,34036	0,37192	0,40981	0,45611	0,51400	0,58844	0,68768	0,82663
23	0,22480	0,23837	0,25366	0,27099	0,29081	0,31368	0,34038	0,37193	0,40982	0,45612	0,51401	0,58845	0,68769	0,82664
24	0,22489	0,23846	0,25374	0,27106	0,29087	0,31374	0,34042	0,37197	0,40984	0,45613	0,51402	0,58846	0,68770	0,82665
25	0,22500	0,23856	0,25383	0,27115	0,29095	0,31381	0,34049	0,37203	0,40989	0,45617	0,51404	0,58847	0,68771	0,82666
26	0,22514	0,23869	0,25395	0,27126	0,29105	0,31390	0,34058	0,37211	0,40996	0,45624	0,51409	0,58849	0,68772	0,82667
27	0,22531	0,23885	0,25410	0,27140	0,29118	0,31403	0,34069	0,37221	0,41006	0,45633	0,51418	0,58857	0,68778	0,82668
28	0,22550	0,23903	0,25427	0,27156	0,29134	0,31417	0,34083	0,37235	0,41018	0,45644	0,51428	0,58867	0,68787	0,82676
29	0,22573	0,23925	0,25448	0,27175	0,29152	0,31434	0,34099	0,37250	0,41033	0,45658	0,51442	0,58879	0,68799	0,82687
30	0,22599	0,23950	0,25471	0,27198	0,29173	0,31454	0,34118	0,37268	0,41051	0,45675	0,51458	0,58895	0,68813	0,82702
31	0,22629	0,23978	0,25498	0,27223	0,29197	0,31477	0,34140	0,37289	0,41076	0,45694	0,51476	0,58913	0,68830	0,82718
32	0,22662	0,24009	0,25528	0,27252	0,29225	0,31504	0,34165	0,37313	0,41093	0,45716	0,51497	0,58933	0,68850	0,82737
33	0,22699	0,24045	0,25562	0,27285	0,29256	0,31534	0,34193	0,37340	0,41119	0,45741	0,51521	0,58956	0,68873	0,82759
34	0,22740	0,24084	0,25600	0,27321	0,29291	0,31567	0,34225	0,37370	0,41147	0,45767	0,51546	0,58980	0,68896	0,82782
35	0,22786	0,24128	0,25642	0,27361	0,29329	0,31604	0,34261	0,37404	0,41179	0,45798	0,51575	0,59008	0,68922	0,82807
36	0,22838	0,24178	0,25689	0,27406	0,29373	0,31645	0,34301	0,37443	0,41216	0,45833	0,51608	0,59039	0,68952	0,82836
37	0,22896	0,24233	0,25742	0,27451	0,29421	0,31692	0,34346	0,37486	0,41258	0,45873	0,51647	0,59075	0,68986	0,82868
38	0,22960	0,24295	0,25801	0,27514	0,29476	0,31744	0,34396	0,37534	0,41305	0,45918	0,51690	0,59116	0,69024	0,82904
39	0,23032	0,24364	0,25867	0,27577	0,29536	0,31802	0,34451	0,37588	0,41357	0,45969	0,51739	0,59164	0,69069	0,82946
40	0,23113	0,24441	0,25942	0,27649	0,29606	0,31869	0,34516	0,37650	0,41417	0,46027	0,51796	0,59220	0,69125	0,82999
41	0,23201	0,24527	0,26025	0,27729	0,29683	0,31943	0,34587	0,37719	0,41483	0,46092	0,51859	0,59282	0,69187	0,83061
42	0,23298	0,24621	0,26116	0,27817	0,29767	0,32025	0,34665	0,37794	0,41556	0,46161	0,51927	0,59348	0,69252	0,83126
43	0,23405	0,24724	0,26216	0,27914	0,29861	0,32115	0,34753	0,37879	0,41637	0,46240	0,52003	0,59422	0,69325	0,83199
44	0,23518	0,24834	0,26322	0,28017	0,29960	0,32211	0,34845	0,37967	0,41722	0,46321	0,52080	0,59495	0,69394	0,83265
45	0,23641	0,24954	0,26438	0,28129	0,30069	0,32316	0,34946	0,38064	0,41814	0,46409	0,52164	0,59575	0,69469	0,83335
46	0,23777	0,25086	0,26567	0,28253	0,30190	0,32433	0,35060	0,38174	0,41920	0,46511	0,52261	0,59668	0,69557	0,83418
47	0,23926	0,25231	0,26709	0,28392	0,30325	0,32565	0,35188	0,38298	0,42041	0,46628	0,52374	0,59776	0,69661	0,83518
48	0,24089	0,25391	0,26865	0,28545	0,30474	0,32710	0,35330	0,38437	0,42177	0,46761	0,52503	0,59902	0,69784	0,83637
49	0,24265	0,25564	0,27035	0,28711	0,30637	0,32870	0,35486	0,38589	0,42326	0,46907	0,52647	0,60042	0,69921	0,83772
50	0,24452	0,25747	0,27214	0,28887	0,30809	0,33039	0,35651	0,38751	0,42485	0,47062	0,52799	0,60192	0,70067	0,83914
51	0,24651	0,25942	0,27405	0,29075	0,30994	0,33219	0,35828	0,38924	0,42654	0,47228	0,52961	0,60351	0,70223	0,84067
52	0,24864	0,26150	0,27609	0,29275	0,31190	0,33412	0,36017	0,39110	0,42836	0,47406	0,53136	0,60523	0,70392	0,84234
53	0,25091	0,26371	0,27826	0,29487	0,31361	0,33617	0,36219	0,39308	0,43030	0,47596	0,53322	0,60705	0,70571	0,84411
54	0,25335	0,26609	0,28057	0,29713	0,31620	0,33884	0,36433	0,39518	0,43237	0,47799	0,53521	0,60900	0,70764	0,84600
55	0,25598	0,26863	0,28304	0,29953	0,31854	0,34064	0,36658	0,39740	0,43455	0,48014	0,53732	0,61107	0,70967	0,84800
56	0,25877	0,27133	0,28564	0,30206	0,32100	0,34303	0,36892	0,39969	0,43680	0,48235	0,53949	0,61319	0,71173	0,85000
57	0,26183	0,27427	0,28848	0,30479	0,32365	0,34561	0,37143	0,40215	0,43922	0,48473	0,54183	0,61549	0,71398	0,85220
58	0,26519	0,27750	0,29159	0,30779	0,32654	0,34841	0,37416	0,40481	0,44182	0,48729	0,54437	0,61801	0,71647	0,85467
59	0,26882	0,28098	0,29494	0,31101	0,32963	0,35139	0,37703	0,40760	0,44453	0,48994	0,54697	0,62058	0,71902	0,85718
60	0,27281	0,28481	0,29860	0,31452	0,33301	0,35462	0,38014	0,41060	0,44744	0,49277	0,54974	0,62330	0,72172	0,85987
61	0,27719	0,28899	0,30260	0,31834	0,33666	0,35812	0,38349	0,41380	0,45052	0,49574	0,55261	0,62610	0,72447	0,86260
62	0,28204	0,29362	0,30701	0,32255	0,34068	0,36196	0,38715	0,41729	0,45385	0,49892	0,55568	0,62905	0,72733	0,86540
63	-	-	0,31190	0,32721	0,34512	0,36619	0,39118	0,42113	0,45750	0,50239	0,55898	0,63222	0,73036	0,86832
64	-	-	0,31738	0,33242	0,35007	0,37090	0,39566	0,42539	0,46155	0,50623	0,56261	0,63565	0,73363	0,87142
65	-	-	0,33833	0,35570	0,37625	0,40075	0,43024	0,46616	0,51062	0,55677	0,61677	0,68958	0,73735	0,87496

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

Idade do Subscritor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	0,21230	0,22446	0,23806	0,25336	0,27071	0,29054	0,31343	0,34014	0,37171	0,40959	0,45589	0,51377	0,58818	0,68740	0,82630
20	0,21239	0,22455	0,23814	0,25344	0,27079	0,29062	0,31352	0,34023	0,37180	0,40969	0,45599	0,51387	0,58828	0,68750	0,82640
21	0,21247	0,22462	0,23822	0,25351	0,27086	0,29069	0,31359	0,34030	0,37188	0,40974	0,45606	0,51395	0,58838	0,68760	0,82658
22	0,21254	0,22469	0,23828	0,25357	0,27091	0,29074	0,31362	0,34032	0,37189	0,40977	0,45608	0,51397	0,58841	0,68766	0,82661
23	0,21262	0,22476	0,23833	0,25362	0,27095	0,29078	0,31366	0,34036	0,37190	0,40978	0,45609	0,51398	0,58842	0,68767	0,82662
24	0,21272	0,22485	0,23842	0,25370	0,27102	0,29083	0,31370	0,34039	0,37194	0,40980	0,45610	0,51399	0,58843	0,68768	0,82663
25	0,21284	0,22496	0,23852	0,25379	0,27111	0,29091	0,31377	0,34045	0,37199	0,40985	0,45614	0,51400	0,58844	0,68769	0,82664
26	0,21299	0,22510	0,23865	0,25391	0,27122	0,29101	0,31387	0,34054	0,37207	0,40992	0,45620	0,51406	0,58846	0,68770	0,82665
27	0,21317	0,22526	0,23880	0,25406	0,27136	0,29114	0,31399	0,34065	0,37218	0,41002	0,45629	0,51414	0,58854	0,68775	0,82666
28	0,21337	0,22546	0,23899	0,25423	0,27152	0,29130	0,31413	0,34079	0,37231	0,41014	0,45641	0,51425	0,58864	0,68784	0,82674
29	0,21361	0,22569	0,23921	0,25443	0,27171	0,29148	0,31430	0,34095	0,37246	0,41029	0,45655	0,51438	0,58876	0,68796	0,82685
30	0,21389	0,22595	0,23946	0,25467	0,27194	0,29169	0,31450	0,34114	0,37265	0,41047	0,45672	0,51455	0,58892	0,68811	0,82699
31	0,21419	0,22624	0,23974	0,25494	0,27219	0,29193	0,31473	0,34136	0,37285	0,41067	0,45691	0,51473	0,58910	0,68828	0,82716
32	0,21454	0,22657	0,24005	0,25524	0,27248	0,29221	0,31500	0,34161	0,37309	0,41089	0,45712	0,51494	0,58930	0,68847	0,82735
33	0,21493	0,22694	0,24041	0,25558	0,27281	0,29252	0,31530	0,34190	0,37336	0,41115	0,45737	0,51518	0,58953	0,68870	0,82757
34	0,21536	0,22736	0,24080	0,25596	0,27317	0,29287	0,31563	0,34221	0,37366	0,41143	0,45764	0,51543	0,58977	0,68893	0,82780
35	0,21584	0,22782	0,24124	0,25638	0,27357	0,29325	0,31600	0,34257	0,37400	0,41176	0,45794	0,51572	0,59005	0,68919	0,82805
36	0,21638	0,22833	0,24173	0,25685	0,27402	0,29369	0,31642	0,34297	0,37439	0,41213	0,45829	0,51605	0,59036	0,68949	0,82833
37	0,21699	0,22891	0,24229	0,25738	0,27453	0,29417	0,31688	0,34342	0,37482	0,41255	0,45870	0,51643	0,59072	0,68983	0,82866
38	0,21766	0,22956	0,24291	0,25797	0,27510	0,29472	0,31740	0,34392	0,37530	0,41301	0,45915	0,51687	0,59113	0,69022	0,82902
39	0,21840	0,23027	0,24359	0,25863	0,27573	0,29532	0,31798	0,34448	0,37584	0,41353	0,45965	0,51736	0,59161	0,69067	0,82943
40	0,21924	0,23108	0,24437	0,25938	0,27645	0,29602	0,31865	0,34512	0,37646	0,41413	0,46024	0,51793	0,59217	0,69122	0,82997
41	0,22015	0,23197	0,24523	0,26021	0,27725	0,29679	0,31939	0,34583	0,37715	0,41480	0,46088	0,51856	0,59279	0,69184	0,83059
42	0,22115	0,23293	0,24617	0,26112	0,27812	0,29763	0,32021	0,34662	0,37790	0,41552	0,46158	0,51923	0,59345	0,69249	0,83124
43	0,22225	0,23400	0,24720	0,26212	0,27910	0,29857	0,32111	0,34749	0,37875	0,41634	0,46237	0,52000	0,59419	0,69322	0,83197
44	0,22342	0,23513	0,24830	0,26318	0,28012	0,29956	0,32207	0,34841	0,37963	0,41718	0,46317	0,52076	0,59492	0,69391	0,83263
45	0,22469	0,23636	0,24949	0,26434	0,28125	0,30065	0,32312	0,34942	0,38060	0,41811	0,46406	0,52161	0,59572	0,69466	0,83333
46	0,22608	0,23772	0,25081	0,26562	0,28249	0,30186	0,32429	0,35056	0,38170	0,41917	0,46507	0,52258	0,59665	0,69554	0,83416
47	0,22761	0,23921	0,25227	0,26705	0,28541	0,30470	0,32561	0,35184	0,38294	0,42037	0,46624	0,52371	0,59773	0,69659	0,83516
48	0,22927	0,24084	0,25387	0,26861	0,28681	0,30854	0,32706	0,35326	0,38433	0,42173	0,46757	0,52500	0,59899	0,69781	0,83635
49	0,23106	0,24260	0,25560	0,27030	0,28707	0,30633	0,32865	0,35482	0,38586	0,42323	0,46903	0,52644	0,60039	0,69918	0,83770
50	0,23297	0,24447	0,25743	0,27210	0,28883	0,30805	0,33034	0,35647	0,38747	0,42481	0,47059	0,52796	0,60189	0,70064	0,83912
51	0,23500	0,24646	0,25937	0,27701	0,29070	0,30989	0,33215	0,35824	0,38920	0,42650	0,47224	0,52958	0,60348	0,70220	0,84064
52	0,23719	0,24859	0,26145	0,27605	0,29270	0,31186	0,33408	0,36013	0,39106	0,42832	0,47403	0,53133	0,60520	0,70390	0,84232
53	0,23952	0,25086	0,26367	0,27721	0,29482	0,31394	0,33613	0,36215	0,39304	0,43026	0,47592	0,53319	0,60702	0,70569	0,84409
54	0,24204	0,25330	0,26604	0,28052	0,29708	0,31615	0,33830	0,36429	0,39514	0,43233	0,47795	0,53518	0,60897	0,70761	0,84598
55	0,24476	0,25592	0,26858	0,28299	0,29949	0,31850	0,34060	0,36654	0,39736	0,43451	0,48010	0,53729	0,61104	0,70964	0,84798
56	0,24766	0,25872	0,27128	0,28560	0,30201	0,32095	0,34299	0,36888	0,39965	0,43677	0,48231	0,53946	0,61316	0,71170	0,84998
57	0,25083	0,26178	0,27422	0,28843	0,30475	0,32360	0,34557	0,37139	0,40211	0,43918	0,48469	0,54180	0,61546	0,71395	0,85218
58	0,25432	0,26513	0,27745	0,29154	0,30775	0,32650	0,34837	0,37412	0,40477	0,44179	0,48726	0,54434	0,61798	0,71645	0,85464
59	0,25811	0,26876	0,28093	0,29489	0,31096	0,32959	0,35134	0,37699	0,40756	0,44450	0,48991	0,54694	0,62055	0,71899	0,85716
60	0,26229	0,27276	0,28476	0,29855	0,31448	0,33296	0,35458	0,38010	0,41056	0,44740	0,49273	0,54970	0,62327	0,72169	0,85985
61	0,26687	0,27714	0,28894	0,30255	0,31830	0,33684	0,35808	0,38344	0,41376	0,45048	0,49570	0,55258	0,62607	0,72444	0,86257
62	-	0,28198	0,29356	0,30696	0,32250	0,34063	0,36191	0,38710	0,41725	0,45381	0,49889	0,55564	0,62902	0,72731	0,86538
63	-	-	0,29870	0,31185	0,32716	0,34507	0,36614	0,39113	0,42109	0,45746	0,50236	0,55895	0,63219	0,73034	0,86830
64	-	-	-	0,31733	0,33237	0,35002	0,37085	0,39562	0,42535	0,46151	0,50619	0,56257	0,63562	0,73361	0,87140
65	-	-	-	-	0,33828	0,35565	0,37620	0,40071	0,43020	0,46612	0,51058	0,56673	0,63955	0,73732	0,87494

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-2,5**  
**Recebimento aos 20 anos**

Idade do Subscritor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	0.20131	0.21225	0.22441	0.23801	0.25332	0.27067	0.29050	0.31339	0.34010	0.37167	0.40955	0.45386	0.51374	0.58816	0.68738	0.82629
20	0.20141	0.21234	0.22450	0.23810	0.25340	0.27075	0.29059	0.31348	0.34019	0.37176	0.40964	0.45395	0.51383	0.58825	0.68747	0.82638
21	0.20149	0.21242	0.22458	0.23817	0.25347	0.27082	0.29066	0.31354	0.34025	0.37182	0.40969	0.45400	0.51388	0.58830	0.68752	0.82643
22	0.20157	0.21250	0.22465	0.23823	0.25353	0.27087	0.29071	0.31358	0.34028	0.37185	0.40973	0.45404	0.51392	0.58833	0.68763	0.82653
23	0.20165	0.21257	0.22471	0.23829	0.25358	0.27091	0.29079	0.31366	0.34030	0.37186	0.40977	0.45405	0.51395	0.58839	0.68764	0.82660
24	0.20176	0.21267	0.22480	0.23837	0.25365	0.27098	0.29079	0.31366	0.34035	0.37190	0.40977	0.45406	0.51396	0.58840	0.68765	0.82661
25	0.20189	0.21279	0.22491	0.23848	0.25375	0.27106	0.29087	0.31373	0.34041	0.37195	0.40981	0.45407	0.51397	0.58841	0.68766	0.82662
26	0.20205	0.21294	0.22505	0.23861	0.25387	0.27118	0.29097	0.31382	0.34050	0.37203	0.40989	0.45411	0.51403	0.58844	0.68767	0.82663
27	0.20224	0.21312	0.22532	0.23876	0.25401	0.27131	0.29110	0.31395	0.34061	0.37214	0.40999	0.45412	0.51411	0.58851	0.68772	0.82664
28	0.20246	0.21333	0.22542	0.23895	0.25419	0.27148	0.29125	0.31409	0.34075	0.37227	0.41011	0.45413	0.51422	0.58861	0.68782	0.82672
29	0.20272	0.21357	0.22565	0.23916	0.25439	0.27167	0.29144	0.31426	0.34091	0.37243	0.41026	0.45414	0.51435	0.58874	0.68793	0.82683
30	0.20300	0.21384	0.22591	0.23941	0.25463	0.27189	0.29165	0.31446	0.34110	0.37261	0.41043	0.45415	0.51445	0.58889	0.68808	0.82698
31	0.20332	0.21415	0.22620	0.23969	0.25486	0.27215	0.29189	0.31469	0.34132	0.37282	0.41063	0.45416	0.51457	0.58907	0.68825	0.82714
32	0.20369	0.21449	0.22653	0.24001	0.25520	0.27244	0.29217	0.31496	0.34157	0.37305	0.41086	0.45417	0.51469	0.58927	0.68845	0.82733
33	0.20409	0.21488	0.22690	0.24036	0.25554	0.27277	0.29248	0.31526	0.34186	0.37332	0.41111	0.45418	0.51514	0.58950	0.68867	0.82755
34	0.20455	0.21531	0.22731	0.24076	0.25591	0.27313	0.29283	0.31559	0.34217	0.37362	0.41140	0.45419	0.51540	0.58975	0.68891	0.82778
35	0.20505	0.21579	0.22777	0.24120	0.25633	0.27353	0.29321	0.31596	0.34253	0.37396	0.41172	0.45420	0.51569	0.59002	0.68917	0.82803
36	0.20562	0.21634	0.22829	0.24169	0.25681	0.27398	0.29364	0.31637	0.34293	0.37435	0.41209	0.45421	0.51602	0.59033	0.68947	0.82832
37	0.20625	0.21694	0.22887	0.24224	0.25734	0.27449	0.29413	0.31684	0.34338	0.37478	0.41251	0.45422	0.51640	0.59069	0.68981	0.82864
38	0.20694	0.21761	0.22951	0.24286	0.25793	0.27505	0.29467	0.31736	0.34388	0.37526	0.41298	0.45423	0.51684	0.59110	0.69019	0.82900
39	0.20772	0.21835	0.23023	0.24355	0.25859	0.27569	0.29528	0.31794	0.34444	0.37580	0.41349	0.45424	0.51733	0.59158	0.69064	0.82941
40	0.20858	0.21919	0.23104	0.24433	0.25934	0.27641	0.29598	0.31861	0.34508	0.37642	0.41409	0.45425	0.51790	0.59214	0.69120	0.82995
41	0.20953	0.22011	0.23192	0.24519	0.26017	0.27721	0.29675	0.31935	0.34579	0.37711	0.41476	0.45426	0.51853	0.59276	0.69182	0.83057
42	0.21056	0.22110	0.23289	0.24612	0.26107	0.27808	0.29759	0.32016	0.34658	0.37786	0.41548	0.45427	0.51920	0.59342	0.69247	0.83122
43	0.21169	0.22220	0.23399	0.24716	0.26208	0.27905	0.29853	0.32107	0.34745	0.37871	0.41630	0.45428	0.51996	0.59416	0.69320	0.83195
44	0.21289	0.22337	0.23509	0.24825	0.26314	0.28008	0.29952	0.32203	0.34837	0.37959	0.41714	0.45429	0.52073	0.59489	0.69389	0.83261
45	0.21419	0.22464	0.23632	0.24945	0.26429	0.28120	0.30060	0.32308	0.34938	0.38056	0.41807	0.45430	0.52157	0.59569	0.69464	0.83331
46	0.21562	0.22603	0.23767	0.25077	0.26558	0.28245	0.30181	0.32425	0.35052	0.38166	0.41913	0.45431	0.52255	0.59662	0.69552	0.83414
47	0.21718	0.22756	0.23917	0.25223	0.26700	0.28383	0.30316	0.32556	0.35180	0.38290	0.42034	0.45432	0.52367	0.59770	0.69656	0.83514
48	0.21888	0.22922	0.24080	0.25382	0.26856	0.28536	0.30466	0.32702	0.35322	0.38429	0.42170	0.45433	0.52497	0.59896	0.69779	0.83633
49	0.22071	0.23101	0.24256	0.25555	0.27026	0.28702	0.30628	0.32861	0.35478	0.38582	0.42319	0.45434	0.52641	0.60036	0.69916	0.83768
50	0.22266	0.23292	0.24442	0.25738	0.27205	0.28878	0.30801	0.33030	0.35643	0.38743	0.42477	0.45435	0.52793	0.60186	0.70062	0.83910
51	0.22474	0.23495	0.24641	0.25932	0.27396	0.29066	0.30985	0.33211	0.35820	0.38916	0.42646	0.45436	0.52955	0.60345	0.70218	0.84063
52	0.22699	0.23713	0.24854	0.26140	0.27600	0.29266	0.31181	0.33404	0.36009	0.39102	0.42829	0.45437	0.53130	0.60517	0.70387	0.84230
53	0.22940	0.23947	0.25081	0.26362	0.27816	0.29478	0.31390	0.33608	0.36210	0.39300	0.43022	0.45438	0.53316	0.60699	0.70567	0.84407
54	0.23200	0.24199	0.25325	0.26599	0.28048	0.29704	0.31611	0.33826	0.36424	0.39510	0.43229	0.45439	0.53515	0.60895	0.70759	0.84596
55	0.23481	0.24470	0.25587	0.26853	0.28294	0.29944	0.31845	0.34055	0.36650	0.39732	0.43448	0.45440	0.53726	0.61102	0.70962	0.84796
56	0.23782	0.24760	0.25867	0.27123	0.28555	0.30196	0.32091	0.34295	0.36884	0.39961	0.43673	0.45441	0.53942	0.61313	0.71168	0.84996
57	0.24112	0.25077	0.26172	0.27417	0.28838	0.30470	0.32356	0.34552	0.37135	0.40207	0.43914	0.45442	0.54176	0.61543	0.71393	0.85216
58	0.24475	0.25427	0.26508	0.27740	0.29149	0.30700	0.32645	0.34832	0.37407	0.40473	0.44175	0.45443	0.54431	0.61795	0.71642	0.85463
59	0.24871	0.25805	0.26871	0.28088	0.29484	0.31091	0.32954	0.35130	0.37694	0.40752	0.44446	0.45444	0.54691	0.62052	0.71897	0.85714
60	0.25307	0.26223	0.27270	0.28471	0.29850	0.31443	0.33291	0.35453	0.38005	0.41051	0.44736	0.45445	0.54967	0.62324	0.72167	0.85983
61	-	0.26681	0.27708	0.28889	0.30250	0.31825	0.33657	0.35803	0.38340	0.41372	0.45044	0.45446	0.55255	0.62604	0.72442	0.86256
62	-	-	0.28193	0.29351	0.30690	0.32245	0.34058	0.36186	0.38706	0.41721	0.45377	0.45447	0.55561	0.62900	0.72728	0.86537
63	-	-	-	0.29865	0.31180	0.32711	0.34502	0.36609	0.39109	0.42105	0.45742	0.45448	0.55891	0.63216	0.73032	0.86828
64	-	-	-	-	0.33232	0.34997	0.37080	0.39557	0.42531	0.46147	0.50232	0.45449	0.56254	0.63559	0.73358	0.87139
65	-	-	-	-	0.33823	0.35559	0.37615	0.40066	0.43016	0.46608	0.51054	0.45450	0.56670	0.63952	0.73730	0.87493

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-2,5**

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	0,19137	0,20126	0,21220	0,22437	0,23797	0,25327	0,27063	0,29046	0,31335	0,34006	0,37163	0,40952	0,45583	0,51371	0,58813	0,68736	0,82627
20	0,19147	0,20136	0,21230	0,22446	0,23806	0,25336	0,27071	0,29055	0,31344	0,34015	0,37172	0,40961	0,45593	0,51382	0,58826	0,68750	0,82644
21	0,19157	0,20146	0,21240	0,22456	0,23816	0,25346	0,27081	0,29065	0,31354	0,34025	0,37182	0,40971	0,45603	0,51392	0,58837	0,68761	0,82657
22	0,19165	0,20152	0,21245	0,22460	0,23820	0,25350	0,27085	0,29069	0,31358	0,34029	0,37186	0,40975	0,45607	0,51399	0,58837	0,68763	0,82659
23	0,19174	0,20161	0,21252	0,22467	0,23827	0,25357	0,27091	0,29075	0,31364	0,34035	0,37192	0,40981	0,45613	0,51400	0,58841	0,68765	0,82661
24	0,19186	0,20171	0,21262	0,22476	0,23836	0,25366	0,27094	0,29078	0,31368	0,34039	0,37196	0,40985	0,45617	0,51402	0,58841	0,68771	0,82663
25	0,19200	0,20185	0,21274	0,22487	0,23847	0,25377	0,27102	0,29083	0,31372	0,34043	0,37200	0,40990	0,45620	0,51406	0,58849	0,68777	0,82666
26	0,19217	0,20201	0,21289	0,22501	0,23856	0,25386	0,27113	0,29093	0,31378	0,34046	0,37200	0,40985	0,45614	0,51400	0,58841	0,68765	0,82661
27	0,19237	0,20220	0,21307	0,22518	0,23872	0,25397	0,27127	0,29106	0,31391	0,34057	0,37210	0,40995	0,45623	0,51408	0,58849	0,68771	0,82663
28	0,19260	0,20242	0,21328	0,22537	0,23890	0,25414	0,27143	0,29121	0,31405	0,34071	0,37223	0,41007	0,45634	0,51419	0,58859	0,68780	0,82671
29	0,19287	0,20267	0,21352	0,22560	0,23912	0,25435	0,27163	0,29139	0,31422	0,34087	0,37239	0,41022	0,45648	0,51433	0,58871	0,68792	0,82682
30	0,19317	0,20295	0,21380	0,22586	0,23937	0,25459	0,27185	0,29161	0,31442	0,34107	0,37257	0,41040	0,45665	0,51449	0,58887	0,68806	0,82696
31	0,19351	0,20328	0,21410	0,22616	0,23965	0,25486	0,27211	0,29185	0,31465	0,34128	0,37278	0,41060	0,45684	0,51467	0,58905	0,68824	0,82713
32	0,19389	0,20364	0,21445	0,22648	0,23997	0,25516	0,27242	0,29213	0,31492	0,34153	0,37301	0,41082	0,45706	0,51488	0,58925	0,68843	0,82731
33	0,19431	0,20405	0,21484	0,22686	0,24032	0,25550	0,27272	0,29244	0,31522	0,34182	0,37328	0,41108	0,45731	0,51512	0,58948	0,68866	0,82754
34	0,19479	0,20450	0,21527	0,22727	0,24071	0,25587	0,27308	0,29279	0,31555	0,34213	0,37359	0,41136	0,45757	0,51537	0,58972	0,68889	0,82777
35	0,19531	0,20500	0,21575	0,22773	0,24115	0,25629	0,27348	0,29317	0,31592	0,34249	0,37393	0,41169	0,45788	0,51566	0,58999	0,68915	0,82802
36	0,19590	0,20557	0,21629	0,22824	0,24165	0,25676	0,27394	0,29360	0,31633	0,34289	0,37431	0,41206	0,45823	0,51599	0,59067	0,68979	0,82830
37	0,19656	0,20620	0,21689	0,22882	0,24220	0,25729	0,27444	0,29409	0,31680	0,34334	0,37475	0,41240	0,45863	0,51637	0,59077	0,68979	0,82863
38	0,19728	0,20689	0,21756	0,22947	0,24282	0,25789	0,27501	0,29463	0,31732	0,34384	0,37523	0,41294	0,45908	0,51681	0,59108	0,69017	0,82898
39	0,19808	0,20767	0,21831	0,23018	0,24351	0,25854	0,27552	0,29524	0,31805	0,34404	0,37576	0,41346	0,45959	0,51730	0,59155	0,69017	0,82940
40	0,19898	0,20853	0,21914	0,23099	0,24428	0,25929	0,27637	0,29593	0,31875	0,34504	0,37639	0,41406	0,46017	0,51787	0,59212	0,69118	0,82994
41	0,19995	0,20948	0,22006	0,23188	0,24514	0,26012	0,27716	0,29670	0,31951	0,34576	0,37707	0,41473	0,46081	0,51850	0,59274	0,69180	0,83056
42	0,20102	0,21050	0,22106	0,23284	0,24608	0,26103	0,27804	0,29755	0,32031	0,34654	0,37783	0,41545	0,46151	0,51917	0,59340	0,69462	0,83121
43	0,20218	0,21164	0,22216	0,23391	0,24711	0,26204	0,27901	0,29849	0,32123	0,34747	0,37867	0,41627	0,46230	0,51994	0,59414	0,69318	0,83194
44	0,20341	0,21284	0,22332	0,23504	0,24821	0,26309	0,28004	0,29948	0,32219	0,34833	0,37955	0,41711	0,46311	0,52070	0,59487	0,69387	0,83260
45	0,20475	0,21414	0,22459	0,23627	0,24940	0,26425	0,28116	0,30056	0,32304	0,34934	0,38052	0,41804	0,46399	0,52155	0,59566	0,69462	0,83330
46	0,20621	0,21557	0,22598	0,23763	0,25072	0,26553	0,28240	0,30177	0,32421	0,35048	0,38162	0,41909	0,46501	0,52252	0,59659	0,69550	0,83413
47	0,20780	0,21712	0,22751	0,23912	0,25218	0,26695	0,28379	0,30312	0,32552	0,35176	0,38286	0,42030	0,46618	0,52365	0,59768	0,69655	0,83513
48	0,20954	0,21882	0,22917	0,24075	0,25378	0,26852	0,28532	0,30461	0,32698	0,35318	0,38425	0,42166	0,46750	0,52494	0,59894	0,69777	0,83632
49	0,21141	0,22065	0,23096	0,24251	0,25550	0,27021	0,28698	0,30624	0,32857	0,35474	0,38578	0,42315	0,46897	0,52638	0,60034	0,69914	0,83767
50	0,21341	0,22260	0,23287	0,24437	0,25733	0,27201	0,28874	0,30796	0,33026	0,35639	0,38740	0,42474	0,47052	0,52790	0,60183	0,70060	0,83909
51	0,21555	0,22469	0,23490	0,24636	0,25928	0,27391	0,29061	0,30980	0,33206	0,35816	0,38913	0,42643	0,47218	0,52952	0,60343	0,70216	0,84061
52	0,21786	0,22693	0,23708	0,24849	0,26136	0,27595	0,29261	0,31177	0,33400	0,36005	0,39098	0,42825	0,47396	0,53127	0,60514	0,70386	0,84229
53	0,22035	0,22934	0,23942	0,25076	0,26357	0,27812	0,29473	0,31381	0,33604	0,36206	0,39296	0,43019	0,47586	0,53313	0,60697	0,70565	0,84406
54	0,22304	0,23194	0,24194	0,25320	0,26594	0,28043	0,29699	0,31606	0,33822	0,36420	0,39506	0,43226	0,47789	0,53512	0,60892	0,70757	0,84595
55	0,22595	0,23475	0,24465	0,25586	0,26848	0,28289	0,29939	0,31841	0,34051	0,36646	0,39728	0,43444	0,48004	0,53723	0,61099	0,70960	0,84795
56	0,22908	0,23776	0,24755	0,25862	0,27118	0,28550	0,30191	0,32086	0,34290	0,36879	0,39958	0,43669	0,48225	0,53940	0,61311	0,71166	0,84995
57	0,23251	0,24106	0,25072	0,26167	0,27412	0,28833	0,30465	0,32351	0,34548	0,37131	0,40203	0,43911	0,48462	0,54174	0,61541	0,71391	0,85215
58	0,23630	0,24469	0,25421	0,26502	0,27735	0,29144	0,30765	0,32640	0,34828	0,37403	0,40469	0,44171	0,48719	0,54428	0,61793	0,71641	0,85462
59	0,24043	0,24864	0,25799	0,26865	0,28083	0,29479	0,31086	0,32949	0,35125	0,37690	0,40748	0,44442	0,48984	0,54688	0,62050	0,71895	0,85713
60	-	0,25300	0,26217	0,27265	0,28465	0,29845	0,31438	0,33287	0,35449	0,38001	0,41047	0,44733	0,49267	0,54964	0,62322	0,72165	0,85982
61	-	-	0,26675	0,27702	0,28883	0,30244	0,31819	0,33652	0,35799	0,38336	0,41368	0,44171	0,48719	0,54428	0,62602	0,72440	0,86255
62	-	-	-	0,28187	0,29345	0,30685	0,32240	0,34053	0,36182	0,38702	0,41717	0,45373	0,49882	0,55558	0,62897	0,72727	0,86536
63	-	-	-	-	0,29859	0,31174	0,32706	0,34497	0,36505	0,39105	0,42101	0,45738	0,50229	0,55889	0,63214	0,73030	0,86827
64	-	-	-	-	-	0,31721	0,33226	0,34992	0,37076	0,39553	0,42527	0,46143	0,50613	0,56251	0,63557	0,73357	0,87138
65	-	-	-	-	-	-	0,33817	0,35554	0,37610	0,40062	0,43011	0,46604	0,51051	0,56667	0,63950	0,73729	0,87492



**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-2,5**  
**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	0.18233	0.19132	0.20122	0.21216	0.22432	0.23792	0.25323	0.27058	0.29042	0.31332	0.34003	0.37160	0.40949	0.45580	0.51369	0.58811	0.68735	0.82626
20	0.18244	0.19142	0.20131	0.21225	0.22441	0.23801	0.25332	0.27067	0.29051	0.31340	0.34011	0.37169	0.40958	0.45590	0.51380	0.58824	0.68749	0.82643
21	0.18253	0.19151	0.20140	0.21234	0.22450	0.23810	0.25341	0.27076	0.29060	0.31349	0.34020	0.37178	0.40967	0.45600	0.51390	0.58834	0.68760	0.82654
22	0.18263	0.19160	0.20149	0.21243	0.22459	0.23819	0.25350	0.27085	0.29069	0.31358	0.34029	0.37187	0.40976	0.45610	0.51400	0.58838	0.68764	0.82659
23	0.18273	0.19169	0.20156	0.21250	0.22466	0.23826	0.25357	0.27090	0.29074	0.31363	0.34034	0.37192	0.40981	0.45615	0.51405	0.58842	0.68768	0.82664
24	0.18286	0.19181	0.20167	0.21261	0.22471	0.23831	0.25362	0.27098	0.29082	0.31371	0.34042	0.37199	0.40988	0.45622	0.51412	0.58849	0.68774	0.82670
25	0.18301	0.19195	0.20180	0.21279	0.22482	0.23842	0.25373	0.27109	0.29093	0.31382	0.34053	0.37206	0.40992	0.45627	0.51417	0.58857	0.68779	0.82676
26	0.18319	0.19212	0.20196	0.21285	0.22496	0.23856	0.25384	0.27119	0.29103	0.31396	0.34066	0.37215	0.40999	0.45631	0.51422	0.58867	0.68784	0.82681
27	0.18341	0.19232	0.20215	0.21303	0.22513	0.23873	0.25404	0.27139	0.29123	0.31401	0.34072	0.37220	0.41004	0.45646	0.51430	0.58869	0.68790	0.82688
28	0.18365	0.19255	0.20237	0.21324	0.22533	0.23893	0.25424	0.27159	0.29143	0.31419	0.34089	0.37228	0.41019	0.45656	0.51446	0.58885	0.68795	0.82695
29	0.18393	0.19282	0.20262	0.21348	0.22556	0.23916	0.25447	0.27181	0.29165	0.31439	0.34109	0.37234	0.41029	0.45662	0.51456	0.58903	0.68802	0.82712
30	0.18424	0.19316	0.20291	0.21375	0.22582	0.23942	0.25473	0.27207	0.29191	0.31462	0.34132	0.37239	0.41037	0.45667	0.51466	0.58923	0.68804	0.82731
31	0.18460	0.19346	0.20323	0.21406	0.22611	0.23971	0.25502	0.27236	0.29220	0.31488	0.34158	0.37248	0.41047	0.45673	0.51475	0.58946	0.68804	0.82753
32	0.18500	0.19384	0.20359	0.21440	0.22644	0.23992	0.25523	0.27268	0.29240	0.31488	0.34158	0.37252	0.41050	0.45677	0.51478	0.58960	0.68816	0.82776
33	0.18545	0.19426	0.20400	0.21479	0.22681	0.24028	0.25554	0.27268	0.29240	0.31488	0.34158	0.37252	0.41050	0.45677	0.51478	0.58960	0.68816	0.82776
34	0.18594	0.19474	0.20445	0.21522	0.22722	0.24069	0.25585	0.27304	0.29275	0.31551	0.34210	0.37255	0.41133	0.45754	0.51535	0.58970	0.68888	0.82801
35	0.18649	0.19526	0.20495	0.21570	0.22768	0.24111	0.25625	0.27344	0.29313	0.31588	0.34245	0.37259	0.41165	0.45785	0.51563	0.58998	0.68914	0.82801
36	0.18711	0.19585	0.20552	0.21624	0.22822	0.24160	0.25672	0.27389	0.29356	0.31630	0.34286	0.37262	0.41203	0.45820	0.51597	0.59029	0.68944	0.82829
37	0.18779	0.19651	0.20615	0.21685	0.22878	0.24216	0.25725	0.27440	0.29405	0.31676	0.34330	0.37267	0.41241	0.45861	0.51635	0.59065	0.68977	0.82862
38	0.18854	0.19723	0.20685	0.21752	0.22942	0.24277	0.25784	0.27497	0.29459	0.31728	0.34380	0.37271	0.41291	0.45906	0.51679	0.59106	0.69016	0.82898
39	0.18937	0.19803	0.20762	0.21826	0.23014	0.24346	0.25820	0.27560	0.29520	0.31786	0.34436	0.37275	0.41343	0.45956	0.51728	0.59154	0.69061	0.82939
40	0.19029	0.19893	0.20848	0.21910	0.23094	0.24424	0.25925	0.27632	0.29589	0.31853	0.34500	0.37279	0.41403	0.46014	0.51785	0.59210	0.69117	0.82993
41	0.19130	0.19990	0.20943	0.22001	0.23183	0.24510	0.26008	0.27712	0.29666	0.31927	0.34572	0.37284	0.41469	0.46079	0.51848	0.59272	0.69178	0.83055
42	0.19239	0.20096	0.21046	0.22101	0.23280	0.24603	0.26098	0.27800	0.29750	0.32008	0.34650	0.37289	0.41542	0.46148	0.51915	0.59338	0.69243	0.83120
43	0.19358	0.20213	0.21159	0.22211	0.23386	0.24709	0.26205	0.27907	0.29845	0.32099	0.34738	0.37294	0.41623	0.46227	0.51991	0.59412	0.69316	0.83193
44	0.19485	0.20336	0.21279	0.22327	0.23499	0.24816	0.26305	0.28007	0.29944	0.32195	0.34829	0.37300	0.41708	0.46308	0.52068	0.59485	0.69385	0.83259
45	0.19622	0.20470	0.21409	0.22454	0.23622	0.24935	0.26420	0.28111	0.30052	0.32300	0.34931	0.38049	0.41800	0.46396	0.52152	0.59565	0.69460	0.83329
46	0.19772	0.20616	0.21552	0.22593	0.23758	0.25067	0.26549	0.28236	0.30173	0.32417	0.35044	0.38159	0.41906	0.46498	0.52250	0.59658	0.69549	0.83412
47	0.19935	0.20775	0.21707	0.22746	0.23907	0.25213	0.26691	0.28374	0.30308	0.32548	0.35172	0.38283	0.42027	0.46615	0.52362	0.59766	0.69653	0.83512
48	0.20112	0.20948	0.21877	0.22912	0.24070	0.25373	0.26847	0.28527	0.30467	0.32694	0.35314	0.38422	0.42163	0.46748	0.52492	0.59892	0.69775	0.83631
49	0.20304	0.21136	0.22060	0.23091	0.24246	0.25545	0.27016	0.28693	0.30620	0.32853	0.35470	0.38574	0.42312	0.46894	0.52635	0.60032	0.69913	0.83766
50	0.20509	0.21335	0.22255	0.23282	0.24432	0.25728	0.27196	0.28869	0.30792	0.33022	0.35635	0.38736	0.42471	0.47049	0.52787	0.60182	0.70058	0.83908
51	0.20730	0.21549	0.22463	0.23485	0.24631	0.25923	0.27387	0.29057	0.30976	0.33202	0.35812	0.38909	0.42640	0.47215	0.52950	0.60341	0.70215	0.84061
52	0.20968	0.21781	0.22688	0.23703	0.24844	0.26131	0.27590	0.29257	0.31173	0.33395	0.36001	0.39095	0.42822	0.47393	0.53125	0.60513	0.70384	0.84228
53	0.21225	0.22029	0.22928	0.23936	0.25071	0.26352	0.27807	0.29469	0.31381	0.33600	0.36203	0.39292	0.43015	0.47585	0.53310	0.60695	0.70563	0.84405
54	0.21504	0.22298	0.23188	0.24188	0.25315	0.26589	0.28038	0.29694	0.31602	0.33817	0.36416	0.39503	0.43222	0.47786	0.53510	0.60890	0.70755	0.84594
55	0.21805	0.22589	0.23469	0.24459	0.25577	0.26843	0.28284	0.29954	0.31836	0.34047	0.36642	0.39725	0.43441	0.48001	0.53721	0.61097	0.70959	0.84794
56	0.22131	0.22900	0.23770	0.24749	0.25855	0.27113	0.28545	0.30187	0.32082	0.34286	0.36876	0.39954	0.43666	0.48222	0.53937	0.61309	0.71165	0.84994
57	0.22488	0.23245	0.24100	0.25066	0.26161	0.27407	0.28828	0.30460	0.32347	0.34544	0.37127	0.40200	0.43907	0.48460	0.54171	0.61539	0.71390	0.85214
58	0.22883	0.24463	0.24463	0.25415	0.26497	0.27729	0.29139	0.30760	0.32636	0.34824	0.37399	0.40466	0.44168	0.48716	0.54425	0.61791	0.71639	0.85461
59	-	-	-	0.25794	0.26860	0.28078	0.29473	0.31081	0.32945	0.35121	0.37686	0.40444	0.44439	0.48981	0.54686	0.62048	0.71894	0.85712
60	-	-	0.25294	0.26211	0.27259	0.28460	0.29840	0.31433	0.33282	0.35445	0.37997	0.41004	0.44439	0.48981	0.54686	0.62048	0.71894	0.85712
61	-	-	-	0.26669	0.27696	0.28878	0.30239	0.31814	0.33647	0.35794	0.38332	0.41364	0.44503	0.49561	0.55250	0.62600	0.72439	0.86254
62	-	-	-	-	0.28181	0.29340	0.30680	0.32235	0.34048	0.36177	0.38698	0.41713	0.45370	0.49879	0.55556	0.62896	0.72725	0.86535
63	-	-	-	-	-	0.29853	0.31169	0.32701	0.34492	0.36600	0.39101	0.42097	0.45735	0.50226	0.55886	0.63212	0.73029	0.86827
64	-	-	-	-	-	-	0.31716	0.33221	0.34987	0.37071	0.39549	0.42523	0.46140	0.50610	0.56249	0.63555	0.73355	0.87137
65	-	-	-	-	-	-	-	0.33812	0.35549	0.37606	0.40058	0.43008	0.46601	0.51048	0.56665	0.63948	0.73727	0.87491

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS 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	0,17409	0,18229	0,19128	0,20117	0,21212	0,22428	0,23788	0,25319	0,27055	0,29039	0,31328	0,34000	0,37157	0,40946	0,45578	0,51367	0,58810	0,68733	0,82626
20	0,17419	0,18239	0,19138	0,20127	0,21222	0,22437	0,23797	0,25328	0,27063	0,29047	0,31336	0,34008	0,37166	0,40955	0,45588	0,51377	0,58820	0,68743	0,82636
21	0,17430	0,18249	0,19148	0,20137	0,21232	0,22447	0,23807	0,25338	0,27073	0,29057	0,31346	0,34018	0,37176	0,40965	0,45598	0,51387	0,58830	0,68753	0,82646
22	0,17440	0,18258	0,19155	0,20143	0,21238	0,22453	0,23813	0,25344	0,27079	0,29063	0,31352	0,34024	0,37182	0,40971	0,45604	0,51393	0,58836	0,68759	0,82656
23	0,17451	0,18268	0,19164	0,20152	0,21247	0,22462	0,23822	0,25353	0,27088	0,29072	0,31361	0,34033	0,37193	0,40982	0,45615	0,51404	0,58847	0,68761	0,82658
24	0,17465	0,18281	0,19176	0,20162	0,21257	0,22472	0,23832	0,25363	0,27099	0,29083	0,31371	0,34043	0,37204	0,40993	0,45626	0,51415	0,58857	0,68768	0,82661
25	0,17481	0,18296	0,19191	0,20175	0,21270	0,22485	0,23845	0,25376	0,27104	0,29088	0,31383	0,34055	0,37217	0,40998	0,45631	0,51422	0,58863	0,68772	0,82665
26	0,17501	0,18315	0,19208	0,20192	0,21287	0,22499	0,23859	0,25390	0,27119	0,29103	0,31393	0,34065	0,37229	0,41000	0,45637	0,51433	0,58875	0,68777	0,82668
27	0,17523	0,18336	0,19228	0,20211	0,21298	0,22509	0,23869	0,25399	0,27119	0,29103	0,31383	0,34055	0,37217	0,41000	0,45637	0,51433	0,58875	0,68777	0,82668
28	0,17549	0,18360	0,19251	0,20233	0,21319	0,22529	0,23889	0,25406	0,27135	0,29119	0,31398	0,34065	0,37217	0,41000	0,45637	0,51433	0,58875	0,68777	0,82668
29	0,17578	0,18388	0,19277	0,20258	0,21343	0,22551	0,23903	0,25427	0,27155	0,29132	0,31415	0,34081	0,37233	0,41017	0,45643	0,51445	0,58883	0,68789	0,82671
30	0,17611	0,18420	0,19307	0,20286	0,21371	0,22577	0,23928	0,25450	0,27177	0,29153	0,31435	0,34100	0,37251	0,41034	0,45650	0,51457	0,58893	0,68804	0,82675
31	0,17649	0,18455	0,19341	0,20318	0,21401	0,22607	0,23958	0,25477	0,27203	0,29177	0,31458	0,34123	0,37272	0,41053	0,45659	0,51466	0,58901	0,68821	0,82681
32	0,17690	0,18495	0,19379	0,20355	0,21436	0,22640	0,23991	0,25507	0,27232	0,29205	0,31484	0,34149	0,37295	0,41077	0,45670	0,51484	0,58921	0,68841	0,82730
33	0,17737	0,18540	0,19422	0,20395	0,21475	0,22677	0,24023	0,25541	0,27264	0,29236	0,31514	0,34179	0,37322	0,41102	0,45676	0,51508	0,58945	0,68863	0,82752
34	0,17789	0,18589	0,19469	0,20440	0,21518	0,22718	0,24063	0,25579	0,27300	0,29271	0,31547	0,34212	0,37352	0,41131	0,45675	0,51533	0,58969	0,68887	0,82775
35	0,17847	0,18644	0,19522	0,20491	0,21566	0,22764	0,24106	0,25621	0,27340	0,29309	0,31584	0,34242	0,37386	0,41163	0,45683	0,51562	0,58996	0,68913	0,82800
36	0,17911	0,18706	0,19581	0,20547	0,21620	0,22816	0,24156	0,25668	0,27386	0,29353	0,31626	0,34282	0,37425	0,41200	0,45688	0,51595	0,59027	0,68943	0,82829
37	0,17981	0,18774	0,19646	0,20610	0,21680	0,22873	0,24211	0,25721	0,27436	0,29401	0,31673	0,34327	0,37468	0,41224	0,45693	0,51617	0,59056	0,68967	0,82858
38	0,18059	0,18849	0,19719	0,20680	0,21747	0,22938	0,24273	0,25780	0,27493	0,29455	0,31725	0,34377	0,37516	0,41249	0,45703	0,51641	0,59089	0,69015	0,82887
39	0,18145	0,18932	0,19799	0,20757	0,21822	0,23009	0,24342	0,25846	0,27556	0,29516	0,31783	0,34433	0,37570	0,41273	0,45716	0,51674	0,59121	0,69041	0,82911
40	0,18240	0,19024	0,19888	0,20843	0,21905	0,23090	0,24420	0,25921	0,27628	0,29584	0,31850	0,34500	0,37632	0,41300	0,45729	0,51703	0,59152	0,69066	0,82933
41	0,18344	0,19124	0,19985	0,20938	0,21997	0,23178	0,24505	0,26004	0,27708	0,29662	0,31924	0,34569	0,37701	0,41340	0,45746	0,51726	0,59176	0,69091	0,82955
42	0,18456	0,19234	0,20091	0,21041	0,22096	0,23277	0,24599	0,26094	0,27796	0,29747	0,32005	0,34647	0,37776	0,41381	0,45771	0,51766	0,59209	0,69116	0,82978
43	0,18579	0,19353	0,20208	0,21154	0,22206	0,23382	0,24702	0,26195	0,27893	0,29841	0,32096	0,34734	0,37861	0,41421	0,45786	0,51800	0,59233	0,69141	0,83001
44	0,18709	0,19480	0,20331	0,21274	0,22323	0,23495	0,24812	0,26301	0,28000	0,29948	0,32191	0,34826	0,37949	0,41462	0,45801	0,51834	0,59257	0,69162	0,83022
45	0,18849	0,19617	0,20465	0,21404	0,22449	0,23618	0,24931	0,26416	0,28107	0,30048	0,32296	0,34927	0,38046	0,41494	0,45820	0,51866	0,59281	0,69183	0,83043
46	0,19002	0,19766	0,20611	0,21547	0,22588	0,23753	0,25063	0,26545	0,28232	0,30169	0,32413	0,35041	0,38156	0,41521	0,45841	0,51900	0,59305	0,69204	0,83064
47	0,19169	0,19929	0,20770	0,21702	0,22741	0,23902	0,25209	0,26687	0,28370	0,30304	0,32545	0,35169	0,38280	0,41646	0,45861	0,51934	0,59329	0,69225	0,83085
48	0,19348	0,20107	0,20943	0,21872	0,22907	0,24065	0,25368	0,26843	0,28523	0,30453	0,32690	0,35311	0,38419	0,41785	0,45881	0,51967	0,59353	0,69246	0,83106
49	0,19548	0,20298	0,21130	0,22055	0,23086	0,24241	0,25541	0,27012	0,28689	0,30616	0,32849	0,35467	0,38571	0,41937	0,45901	0,51999	0,59377	0,69267	0,83127
50	0,19759	0,20504	0,21330	0,22250	0,23277	0,24427	0,25724	0,27192	0,28865	0,30788	0,33018	0,35632	0,38733	0,42100	0,45915	0,52006	0,59400	0,69288	0,83148
51	0,19987	0,20724	0,21544	0,22458	0,23480	0,24626	0,25918	0,27382	0,29053	0,30972	0,33199	0,35808	0,38906	0,42267	0,46012	0,52097	0,59431	0,69309	0,83169
52	0,20233	0,20962	0,21775	0,22682	0,23698	0,24839	0,26126	0,27586	0,29252	0,31169	0,33392	0,35998	0,39092	0,42463	0,46146	0,52131	0,59460	0,69330	0,83190
53	0,20498	0,21219	0,22022	0,22923	0,23937	0,25066	0,26346	0,27800	0,29464	0,31377	0,33596	0,36199	0,39289	0,42660	0,46301	0,52196	0,59489	0,69351	0,83211
54	0,20787	0,21498	0,22293	0,23183	0,24183	0,25310	0,26584	0,28033	0,29699	0,31598	0,33814	0,36413	0,39500	0,42871	0,46484	0,52248	0,59518	0,69372	0,83232
55	0,21109	0,21799	0,22583	0,23464	0,24454	0,25572	0,26838	0,28280	0,29930	0,31832	0,34043	0,36639	0,39722	0,43093	0,46663	0,52306	0,59547	0,69393	0,83253
56	0,21430	0,22124	0,22896	0,23765	0,24744	0,25851	0,27108	0,28540	0,30182	0,32078	0,34282	0,36872	0,39951	0,43322	0,46952	0,52366	0,59576	0,69414	0,83274
57	0,21811	0,22482	0,23239	0,24094	0,25061	0,26156	0,27402	0,28824	0,30456	0,32343	0,34540	0,37123	0,40196	0,43567	0,47177	0,52490	0,59604	0,69435	0,83295
58	0,22287	0,22876	0,23617	0,24457	0,25410	0,26492	0,27724	0,29134	0,30756	0,32632	0,34820	0,37396	0,40462	0,43833	0,47446	0,52619	0,59633	0,69456	0,83316
59	0,22811	0,23396	0,24128	0,24957	0,25908	0,27000	0,28232	0,29644	0,31266	0,33141	0,35326	0,37900	0,40962	0,44333	0,47946	0,52819	0,59643	0,69477	0,83337
60	0,23396	0,23971	0,24700	0,25519	0,26470	0,27562	0,28794	0,29996	0,31618	0,33493	0,35678	0,38252	0,41314	0,44685	0,48298	0,53071	0,59667	0,69498	0,83358
61	0,24030	0,24605	0,25334	0,26153	0,27104	0,28196	0,29428	0,30630	0,32252	0,34127	0,36312	0,38886	0,41948	0,45319	0,48932	0,53705	0,59681	0,69519	0,83379
62	0,24724	0,25299	0,26028	0,26847	0,27808	0,28899	0,30131	0,31333	0,32955	0,34840	0,37025	0,39599	0,42661	0,45932	0,49545	0,54318	0,59705	0,69538	0,83400
63	0,25478	0,26053	0,26782	0,27591	0,28552	0,29643	0,30875	0,32077	0,33699	0,35584	0,37769	0,40248	0,43210	0,46481	0,49994	0,54767	0,59729	0,69557	0,83421
64	0,26292	0,26867	0,27596	0,28395	0,29356	0,30447	0,31679	0,32881	0,34493	0,36378	0,38563	0,40942	0,43804	0,46975	0,50488	0,55261	0,59750	0,69576	0,83442
65	0,27166	0,27741	0,28470	0,29269	0,30230	0,31321	0,32553	0,33755	0,35367	0,37252	0,39437	0,41816	0,44578	0,47640	0,51153	0,55926	0,59769	0,69595	0,83463

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-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	0.16653	0.17404	0.18225	0.19124	0.20113	0.21208	0.22425	0.23785	0.25316	0.27052	0.29036	0.31326	0.33997	0.37155	0.40945	0.45577	0.51366	0.58809	0.68733	0.82626
20	0.16665	0.17415	0.18235	0.19134	0.20123	0.21217	0.22433	0.23794	0.25324	0.27060	0.29044	0.31334	0.34006	0.37164	0.40954	0.45587	0.51376	0.58820	0.68744	0.82637
21	0.16676	0.17426	0.18245	0.19143	0.20132	0.21225	0.22441	0.23801	0.25331	0.27067	0.29050	0.31340	0.34012	0.37170	0.40958	0.45591	0.51380	0.58834	0.68758	0.82651
22	0.16687	0.17436	0.18254	0.19152	0.20140	0.21233	0.22448	0.23807	0.25337	0.27072	0.29055	0.31344	0.34016	0.37174	0.40962	0.45595	0.51384	0.58838	0.68760	0.82653
23	0.16699	0.17447	0.18264	0.19161	0.20148	0.21240	0.22454	0.23813	0.25342	0.27076	0.29058	0.31346	0.34018	0.37176	0.40964	0.45596	0.51386	0.58840	0.68762	0.82655
24	0.16714	0.17461	0.18277	0.19172	0.20159	0.21250	0.22464	0.23821	0.25350	0.27083	0.29064	0.31352	0.34024	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
25	0.16731	0.17477	0.18292	0.19187	0.20172	0.21262	0.22475	0.23831	0.25359	0.27091	0.29072	0.31354	0.34026	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
26	0.16752	0.17497	0.18313	0.19204	0.20188	0.21277	0.22488	0.23844	0.25371	0.27102	0.29083	0.31356	0.34028	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
27	0.16776	0.17519	0.18332	0.19224	0.20207	0.21295	0.22505	0.23860	0.25385	0.27116	0.29095	0.31358	0.34030	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
28	0.16803	0.17549	0.18356	0.19247	0.20229	0.21316	0.22525	0.23878	0.25403	0.27127	0.29111	0.31360	0.34032	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
29	0.16834	0.17574	0.18384	0.19273	0.20254	0.21340	0.22548	0.23900	0.25423	0.27132	0.29111	0.31362	0.34034	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
30	0.16869	0.17607	0.18416	0.19303	0.20282	0.21367	0.22574	0.23925	0.25447	0.27134	0.29111	0.31364	0.34036	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
31	0.16908	0.17644	0.18451	0.19337	0.20315	0.21398	0.22603	0.23953	0.25469	0.27136	0.29111	0.31366	0.34038	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
32	0.16951	0.17686	0.18491	0.19375	0.20351	0.21432	0.22636	0.23985	0.25494	0.27138	0.29111	0.31368	0.34040	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
33	0.17001	0.17733	0.18536	0.19418	0.20392	0.21471	0.22673	0.24020	0.25538	0.27140	0.29111	0.31370	0.34042	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
34	0.17055	0.17785	0.18585	0.19465	0.20437	0.21514	0.22714	0.24059	0.25575	0.27142	0.29111	0.31372	0.34044	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
35	0.17114	0.17842	0.18640	0.19518	0.20487	0.21562	0.22760	0.24103	0.25617	0.27144	0.29111	0.31374	0.34046	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
36	0.17174	0.17907	0.18702	0.19577	0.20543	0.21616	0.22812	0.24152	0.25665	0.27146	0.29111	0.31376	0.34048	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
37	0.17254	0.17996	0.18788	0.19662	0.20626	0.21697	0.22890	0.24228	0.25718	0.27148	0.29111	0.31378	0.34050	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
38	0.17335	0.18055	0.18845	0.19715	0.20676	0.21743	0.22934	0.24269	0.25737	0.27150	0.29111	0.31380	0.34052	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
39	0.17423	0.18140	0.18928	0.19795	0.20753	0.21818	0.23006	0.24338	0.25803	0.27152	0.29111	0.31382	0.34054	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
40	0.17521	0.18235	0.19020	0.19884	0.20839	0.21901	0.23086	0.24416	0.25918	0.27154	0.29111	0.31384	0.34056	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
41	0.17628	0.18339	0.19123	0.19987	0.20934	0.21993	0.23175	0.24502	0.26001	0.27156	0.29111	0.31386	0.34058	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
42	0.17744	0.18451	0.19229	0.20087	0.21033	0.22092	0.23271	0.24595	0.26091	0.27158	0.29111	0.31388	0.34060	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
43	0.17869	0.18574	0.19349	0.20204	0.21150	0.22202	0.23378	0.24709	0.26201	0.27160	0.29111	0.31390	0.34062	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
44	0.18002	0.18704	0.19476	0.20327	0.21270	0.22319	0.23491	0.24808	0.26297	0.27162	0.29111	0.31392	0.34064	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
45	0.18146	0.18844	0.19612	0.20460	0.21400	0.22445	0.23614	0.24937	0.26421	0.27164	0.29111	0.31394	0.34066	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
46	0.18303	0.18997	0.19762	0.20606	0.21543	0.22584	0.23750	0.25059	0.26541	0.27166	0.29111	0.31396	0.34068	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
47	0.18475	0.19164	0.19925	0.20766	0.21698	0.22737	0.23899	0.25205	0.26683	0.27168	0.29111	0.31398	0.34070	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
48	0.18661	0.19346	0.20102	0.20939	0.21868	0.22903	0.24061	0.25365	0.26839	0.27170	0.29111	0.31400	0.34072	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
49	0.18864	0.19543	0.20298	0.21126	0.22051	0.23082	0.24237	0.25537	0.27009	0.27172	0.29111	0.31402	0.34074	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
50	0.19082	0.19754	0.20509	0.21326	0.22246	0.23273	0.24437	0.25737	0.27188	0.27174	0.29111	0.31404	0.34076	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
51	0.19316	0.19981	0.20719	0.21540	0.22454	0.23476	0.24622	0.25914	0.27379	0.27176	0.29111	0.31406	0.34078	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
52	0.19571	0.20227	0.20958	0.21771	0.22678	0.23694	0.24835	0.26122	0.27582	0.27178	0.29111	0.31408	0.34080	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
53	0.19846	0.20493	0.21214	0.22019	0.22919	0.23927	0.25062	0.26344	0.27799	0.27180	0.29111	0.31410	0.34082	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
54	0.20145	0.20781	0.21493	0.22288	0.23179	0.24179	0.25306	0.26581	0.28030	0.27182	0.29111	0.31412	0.34084	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
55	0.20470	0.211094	0.21794	0.22579	0.23459	0.24459	0.25588	0.26964	0.28416	0.27184	0.29111	0.31414	0.34086	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
56	0.20823	0.21433	0.22119	0.22891	0.23760	0.24739	0.25867	0.27240	0.28692	0.27186	0.29111	0.31416	0.34088	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
57	0.211805	0.21805	0.22476	0.23234	0.24089	0.25056	0.26152	0.27398	0.28820	0.27188	0.29111	0.31418	0.34090	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
58	0.21541	0.22171	0.22837	0.23612	0.24452	0.25405	0.26487	0.27720	0.29131	0.27190	0.29111	0.31420	0.34092	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
59	0.21904	0.22534	0.23190	0.23981	0.24834	0.25834	0.26916	0.28148	0.29465	0.27192	0.29111	0.31422	0.34094	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
60	0.22271	0.22901	0.23557	0.24358	0.25224	0.26204	0.27286	0.28418	0.29651	0.27194	0.29111	0.31424	0.34096	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
61	0.22641	0.23271	0.23927	0.24728	0.25594	0.26554	0.27636	0.28768	0.30001	0.27196	0.29111	0.31426	0.34098	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
62	0.23011	0.23641	0.24297	0.25098	0.25964	0.26914	0.28006	0.29138	0.30371	0.27198	0.29111	0.31428	0.34100	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
63	0.23381	0.24011	0.24667	0.25468	0.26334	0.27284	0.28376	0.29508	0.30741	0.27200	0.29111	0.31430	0.34102	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
64	0.23751	0.24381	0.25037	0.25838	0.26704	0.27654	0.28746	0.29878	0.31111	0.27202	0.29111	0.31432	0.34104	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.58842	0.68764	0.82657
65	0.24121	0.24751	0.25407	0.26208	0.27074	0.28024	0.29116	0.30248	0.31481	0.27204	0.29111	0.31434	0.34106	0.37178	0.40966	0.45597	0.51388	0.5		

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS 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	0.15959	0.16649	0.17401	0.18221	0.19120	0.20110	0.21205	0.22422	0.23782	0.25313	0.27049	0.29034	0.31324	0.33996	0.37154	0.40944	0.45576	0.51366	0.58809	0.68733	0.82626	
20	0.15971	0.16661	0.17412	0.18231	0.19130	0.20120	0.21214	0.22430	0.23791	0.25322	0.27058	0.29042	0.31332	0.34004	0.37162	0.40951	0.45583	0.51373	0.58816	0.68740	0.82633	
21	0.15983	0.16672	0.17422	0.18241	0.19139	0.20128	0.21222	0.22438	0.23798	0.25329	0.27064	0.29048	0.31338	0.34010	0.37168	0.40957	0.45589	0.51379	0.58822	0.68746	0.82639	
22	0.15995	0.16683	0.17432	0.18251	0.19148	0.20136	0.21229	0.22445	0.23804	0.25334	0.27069	0.29053	0.31342	0.34014	0.37172	0.40959	0.45591	0.51381	0.58824	0.68749	0.82642	
23	0.16008	0.16695	0.17443	0.18261	0.19145	0.20133	0.21226	0.22441	0.23800	0.25329	0.27073	0.29056	0.31345	0.34017	0.37175	0.40963	0.45595	0.51385	0.58827	0.68751	0.82645	
24	0.16024	0.16710	0.17457	0.18274	0.19169	0.20155	0.21247	0.22460	0.23818	0.25347	0.27080	0.29062	0.31350	0.34022	0.37177	0.40965	0.45596	0.51388	0.58830	0.68761	0.82658	
25	0.16043	0.16728	0.17474	0.18289	0.19183	0.20168	0.21259	0.22472	0.23828	0.25356	0.27089	0.29070	0.31357	0.34029	0.37182	0.40970	0.45600	0.51389	0.58834	0.68762	0.82659	
26	0.16064	0.16748	0.17493	0.18307	0.19200	0.20184	0.21274	0.22485	0.23841	0.25368	0.27100	0.29080	0.31367	0.34039	0.37190	0.40977	0.45607	0.51395	0.58837	0.68763	0.82660	
27	0.16089	0.16772	0.17515	0.18328	0.19220	0.20203	0.21292	0.22502	0.23857	0.25383	0.27114	0.29093	0.31379	0.34051	0.37201	0.40987	0.45616	0.51403	0.58845	0.68768	0.82661	
28	0.16118	0.16799	0.17541	0.18363	0.19243	0.20225	0.21312	0.22522	0.23876	0.25400	0.27130	0.29109	0.31393	0.34065	0.37214	0.40999	0.45627	0.51414	0.58855	0.68777	0.82670	
29	0.16151	0.16830	0.17570	0.18390	0.19270	0.20251	0.21336	0.22545	0.23897	0.25421	0.27149	0.29127	0.31411	0.34077	0.37229	0.41014	0.45641	0.51427	0.58867	0.68789	0.82681	
30	0.16187	0.16865	0.17603	0.18421	0.19300	0.20279	0.21364	0.22571	0.23922	0.25444	0.27172	0.29148	0.31431	0.34096	0.37248	0.41032	0.45658	0.51443	0.58883	0.68804	0.82695	
31	0.16228	0.16904	0.17621	0.18437	0.19314	0.20291	0.21374	0.22581	0.23931	0.25454	0.27197	0.29172	0.31454	0.34118	0.37268	0.41051	0.45677	0.51462	0.58900	0.68821	0.82711	
32	0.16274	0.16947	0.17652	0.18467	0.19342	0.20317	0.21398	0.22603	0.23952	0.25461	0.27209	0.29181	0.31480	0.34144	0.37292	0.41074	0.45699	0.51483	0.58921	0.68840	0.82730	
33	0.16325	0.16996	0.17729	0.18542	0.19414	0.20388	0.21468	0.22671	0.24017	0.25535	0.27259	0.29231	0.31510	0.34174	0.37319	0.41100	0.45724	0.51506	0.58944	0.68863	0.82752	
34	0.16382	0.17051	0.17781	0.18591	0.19462	0.20433	0.21511	0.22711	0.24056	0.25573	0.27295	0.29266	0.31543	0.34207	0.37349	0.41128	0.45750	0.51532	0.58968	0.68886	0.82775	
35	0.16444	0.17110	0.17839	0.18647	0.19514	0.20484	0.21559	0.22757	0.24100	0.25615	0.27335	0.29304	0.31580	0.34238	0.37383	0.41160	0.45781	0.51560	0.58995	0.68912	0.82800	
36	0.16513	0.17177	0.17903	0.18709	0.19573	0.20540	0.21613	0.22809	0.24150	0.25662	0.27380	0.29346	0.31622	0.34278	0.37422	0.41197	0.45816	0.51594	0.59027	0.68942	0.82829	
37	0.16589	0.17250	0.17973	0.18776	0.19639	0.20603	0.21673	0.22867	0.24205	0.25715	0.27431	0.29396	0.31668	0.34323	0.37465	0.41239	0.45836	0.51632	0.59063	0.68976	0.82861	
38	0.16673	0.17331	0.18051	0.18841	0.19711	0.20673	0.21740	0.22931	0.24267	0.25774	0.27487	0.29450	0.31720	0.34373	0.37513	0.41286	0.45901	0.51675	0.59104	0.69015	0.82897	
39	0.16764	0.17419	0.18137	0.18924	0.19791	0.20750	0.21814	0.23002	0.24335	0.25840	0.27551	0.29511	0.31778	0.34429	0.37567	0.41338	0.45952	0.51724	0.59151	0.69060	0.82939	
40	0.16865	0.17517	0.18232	0.19016	0.19880	0.20836	0.21898	0.23083	0.24413	0.25915	0.27623	0.29580	0.31845	0.34493	0.37629	0.41398	0.46010	0.51782	0.59208	0.69115	0.82993	
41	0.16975	0.17624	0.18335	0.19116	0.19978	0.20930	0.21989	0.23172	0.24499	0.25998	0.27703	0.29657	0.31919	0.34565	0.37698	0.41464	0.46075	0.51845	0.59270	0.69177	0.83054	
42	0.17093	0.17739	0.18447	0.19226	0.20084	0.21033	0.22089	0.23268	0.24592	0.26088	0.27790	0.29742	0.32000	0.34643	0.37773	0.41536	0.46144	0.51912	0.59336	0.69242	0.83119	
43	0.17221	0.17865	0.18570	0.19345	0.20200	0.21146	0.22199	0.23375	0.24696	0.26188	0.27887	0.29836	0.32091	0.34730	0.37857	0.41618	0.46233	0.51988	0.59410	0.69315	0.83193	
44	0.17358	0.17998	0.18700	0.19472	0.20323	0.21266	0.22315	0.23488	0.24805	0.26294	0.27990	0.29935	0.32187	0.34822	0.37945	0.41702	0.46302	0.52065	0.59483	0.69384	0.83259	
45	0.17506	0.18142	0.18840	0.19608	0.20457	0.21396	0.22442	0.23611	0.24924	0.26410	0.28102	0.30043	0.32291	0.34923	0.38042	0.41795	0.46392	0.52149	0.59562	0.69459	0.83328	
46	0.17667	0.18299	0.18993	0.19758	0.20603	0.21539	0.22581	0.23746	0.25056	0.26538	0.28226	0.30164	0.32409	0.35037	0.38152	0.41901	0.46494	0.52247	0.59655	0.69547	0.83412	
47	0.17843	0.18474	0.19160	0.19921	0.20762	0.21695	0.22733	0.23895	0.25202	0.26680	0.28365	0.30299	0.32540	0.35165	0.38277	0.42022	0.46611	0.52359	0.59764	0.69652	0.83512	
48	0.18035	0.18657	0.19342	0.20098	0.20935	0.21864	0.22899	0.24058	0.25361	0.26836	0.28517	0.30448	0.32686	0.35307	0.38416	0.42158	0.46743	0.52488	0.59890	0.69774	0.83630	
49	0.18244	0.18859	0.19539	0.20290	0.21122	0.22047	0.23079	0.24230	0.25534	0.27006	0.28683	0.30610	0.32845	0.35462	0.38568	0.42307	0.46890	0.52632	0.60030	0.69911	0.83765	
50	0.18469	0.19077	0.19750	0.20495	0.21322	0.22242	0.23269	0.24420	0.25718	0.27185	0.28859	0.30783	0.33014	0.35628	0.38730	0.42465	0.47045	0.52790	0.60179	0.70057	0.83907	
51	0.18711	0.19312	0.19977	0.20715	0.21536	0.22450	0.23472	0.24619	0.25911	0.27376	0.29047	0.30967	0.33194	0.35804	0.38903	0.42634	0.47210	0.52947	0.60339	0.70214	0.84060	
52	0.18974	0.19566	0.20223	0.20953	0.21766	0.22674	0.23690	0.24831	0.26119	0.27579	0.29246	0.31163	0.33387	0.35994	0.39088	0.42816	0.47389	0.53121	0.60511	0.70383	0.84227	
53	0.19259	0.19841	0.20489	0.21210	0.22015	0.22923	0.23935	0.25058	0.26340	0.27796	0.29458	0.31371	0.33595	0.36195	0.39286	0.43010	0.47579	0.53307	0.60693	0.70562	0.84404	
54	0.19570	0.20140	0.20777	0.21488	0.22284	0.23174	0.24175	0.25292	0.26577	0.28027	0.29684	0.31592	0.33809	0.36409	0.39496	0.43217	0.47782	0.53507	0.60888	0.70754	0.84594	
55	-	0.20817	0.21490	0.22190	0.22987	0.23874	0.24846	0.25894	0.27020	0.28313	0.29761	0.31363	0.33127	0.35078	0.37118	0.39343	0.41757	0.44361	0.47165	0.50179	0.84793	
56	-	-	0.21180	0.21880	0.22672	0.23552	0.24496	0.25504	0.26610	0.27803	0.29191	0.30783	0.32477	0.34272	0.36168	0.38164	0.40359	0.42753	0.45347	0.48151	0.84994	
57	-	-	-	0.21500	0.22292	0.23166	0.24094	0.25072	0.26100	0.27200	0.28383	0.30076	0.31871	0.33768	0.35765	0.37862	0.40157	0.42551	0.45145	0.47949	0.85214	
58	-	-	-	-	0.21800	0.22582	0.23446	0.24364	0.25342	0.26380	0.27490	0.28673	0.29950	0.31322	0.32794	0.34366	0.36039	0.37813	0.39687	0.41661	0.43745	0.85460
59	-	-	-	-	-	0.22100	0.22872	0.23736	0.24664	0.25652	0.26700	0.27812	0.28980	0.30202	0.31524	0.32946	0.34468	0.36089	0.37813	0.39637	0.41561	0.85712
60	-	-	-	-	-	-	0.22300	0.23072	0.23936	0.24864	0.25852	0.26900	0.27912	0.29000	0.30152	0.31364	0.32636	0.33968	0.35350	0.36782	0.38264	0.85981
61	-	-	-	-	-	-	-	0.22500	0.23272	0.24136	0.25064	0.26052	0.27090	0.28142	0.29210	0.30292	0.31380	0.32472	0.33564	0.34662	0.35764	0.86253
62	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22700	0.23472	0.24336	0.25264	0.26252	0.27240	0.28242	0.29250	0.30262	0.31276	0.32290	0.33304	0.34328	0.86534
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22900	0.23672	0.24536	0.25464	0.26452	0.27440	0.28442	0.29450	0.30464	0.31474	0.32484	0.33494	0.86826
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23100	0.23872	0.24736	0.25664</								

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-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	0.15319	0.15956	0.16646	0.17398	0.18218	0.19117	0.20107	0.21202	0.22419	0.23780	0.25311	0.27047	0.29032	0.31322	0.33995	0.37153	0.40943	0.45576	0.51366	0.58809	0.68733	0.82626
20	0.15332	0.15968	0.16658	0.17408	0.18228	0.19127	0.20117	0.21211	0.22428	0.23789	0.25320	0.27056	0.29040	0.31330	0.34003	0.37162	0.40953	0.45586	0.51377	0.58820	0.68744	0.82637
21	0.15345	0.15980	0.16670	0.17419	0.18238	0.19136	0.20126	0.21219	0.22436	0.23797	0.25328	0.27064	0.29048	0.31338	0.34011	0.37170	0.40961	0.45594	0.51385	0.58828	0.68752	0.82645
22	0.15358	0.15992	0.16682	0.17430	0.18248	0.19145	0.20135	0.21227	0.22444	0.23804	0.25335	0.27071	0.29055	0.31345	0.34018	0.37177	0.40968	0.45601	0.51392	0.58835	0.68759	0.82652
23	0.15372	0.16005	0.16694	0.17440	0.18258	0.19154	0.20144	0.21234	0.22451	0.23810	0.25341	0.27078	0.29062	0.31352	0.34025	0.37184	0.40973	0.45606	0.51397	0.58840	0.68764	0.82657
24	0.15385	0.16018	0.16707	0.17454	0.18272	0.19166	0.20156	0.21244	0.22461	0.23820	0.25351	0.27088	0.29072	0.31362	0.34035	0.37196	0.40985	0.45618	0.51409	0.58853	0.68777	0.82660
25	0.15408	0.16039	0.16727	0.17474	0.18292	0.19180	0.20169	0.21256	0.22473	0.23832	0.25363	0.27100	0.29084	0.31368	0.34041	0.37202	0.40991	0.45624	0.51415	0.58860	0.68784	0.82663
26	0.15431	0.16061	0.16750	0.17496	0.18314	0.19202	0.20191	0.21278	0.22495	0.23854	0.25385	0.27122	0.29106	0.31390	0.34063	0.37214	0.40999	0.45628	0.51419	0.58865	0.68788	0.82666
27	0.15458	0.16086	0.16774	0.17521	0.18339	0.19226	0.20215	0.21302	0.22519	0.23878	0.25409	0.27146	0.29130	0.31414	0.34087	0.37240	0.40999	0.45632	0.51423	0.58870	0.68792	0.82669
28	0.15488	0.16114	0.16801	0.17543	0.18361	0.19248	0.20237	0.21324	0.22541	0.23900	0.25431	0.27168	0.29152	0.31436	0.34109	0.37262	0.41000	0.45636	0.51427	0.58880	0.68804	0.82672
29	0.15522	0.16147	0.16830	0.17567	0.18385	0.19272	0.20261	0.21348	0.22565	0.23924	0.25455	0.27192	0.29176	0.31460	0.34133	0.37286	0.41011	0.45640	0.51431	0.58885	0.68809	0.82675
30	0.15561	0.16184	0.16866	0.17603	0.18421	0.19306	0.20295	0.21382	0.22600	0.23959	0.25490	0.27228	0.29212	0.31500	0.34173	0.37316	0.41019	0.45644	0.51435	0.58890	0.68814	0.82678
31	0.15604	0.16225	0.16906	0.17643	0.18461	0.19346	0.20335	0.21422	0.22640	0.24000	0.25531	0.27269	0.29253	0.31542	0.34215	0.37358	0.41021	0.45648	0.51439	0.58895	0.68819	0.82681
32	0.15652	0.16271	0.16952	0.17689	0.18507	0.19392	0.20381	0.21468	0.22686	0.24046	0.25577	0.27316	0.29300	0.31588	0.34261	0.37404	0.41023	0.45652	0.51443	0.58900	0.68824	0.82684
33	0.15705	0.16322	0.17002	0.17739	0.18557	0.19442	0.20431	0.21518	0.22736	0.24094	0.25625	0.27364	0.29348	0.31636	0.34309	0.37452	0.41025	0.45656	0.51447	0.58905	0.68829	0.82687
34	0.15764	0.16378	0.17054	0.17791	0.18609	0.19494	0.20483	0.21570	0.22788	0.24144	0.25675	0.27414	0.29398	0.31686	0.34359	0.37502	0.41027	0.45660	0.51451	0.58910	0.68834	0.82690
35	0.15829	0.16440	0.17120	0.17857	0.18675	0.19560	0.20549	0.21636	0.22854	0.24210	0.25741	0.27480	0.29464	0.31752	0.34425	0.37568	0.41029	0.45664	0.51455	0.58915	0.68840	0.82693
36	0.15900	0.16509	0.17189	0.17926	0.18744	0.19629	0.20618	0.21705	0.22923	0.24279	0.25810	0.27549	0.29533	0.31826	0.34499	0.37642	0.41031	0.45668	0.51459	0.58920	0.68846	0.82696
37	0.15979	0.16585	0.17264	0.17999	0.18817	0.19702	0.20691	0.21778	0.23000	0.24356	0.25887	0.27626	0.29610	0.31902	0.34575	0.37718	0.41033	0.45672	0.51463	0.58925	0.68852	0.82699
38	0.16065	0.16669	0.17347	0.18082	0.18899	0.19782	0.20771	0.21858	0.23080	0.24436	0.25967	0.27706	0.29690	0.31982	0.34657	0.37800	0.41035	0.45676	0.51467	0.58930	0.68858	0.82702
39	0.16160	0.16762	0.17440	0.18175	0.18992	0.19875	0.20864	0.21951	0.23173	0.24529	0.26060	0.27800	0.29784	0.32076	0.34751	0.37894	0.41037	0.45680	0.51471	0.58935	0.68864	0.82705
40	0.16263	0.16864	0.17542	0.18277	0.19094	0.19977	0.20966	0.22053	0.23275	0.24631	0.26162	0.27902	0.29886	0.32178	0.34853	0.38000	0.41039	0.45684	0.51475	0.58940	0.68870	0.82708
41	0.16376	0.16977	0.17654	0.18389	0.19206	0.20089	0.21078	0.22165	0.23387	0.24743	0.26274	0.28014	0.29998	0.32290	0.34965	0.38108	0.41041	0.45688	0.51479	0.58945	0.68876	0.82711
42	0.16497	0.17089	0.17766	0.18501	0.19318	0.20201	0.21190	0.22277	0.23500	0.24856	0.26387	0.28128	0.29912	0.32204	0.34879	0.38022	0.41043	0.45692	0.51483	0.58950	0.68882	0.82714
43	0.16629	0.17218	0.17894	0.18629	0.19446	0.20329	0.21318	0.22405	0.23627	0.25083	0.26614	0.28354	0.30138	0.32430	0.35105	0.38248	0.41045	0.45696	0.51487	0.58955	0.68888	0.82717
44	0.16769	0.17354	0.18029	0.18764	0.19581	0.20464	0.21453	0.22540	0.23762	0.25218	0.26749	0.28490	0.30274	0.32566	0.35241	0.38384	0.41047	0.45700	0.51491	0.58960	0.68894	0.82720
45	0.16921	0.17502	0.18177	0.18912	0.19729	0.20612	0.21601	0.22688	0.23910	0.25366	0.26897	0.28638	0.30422	0.32714	0.35389	0.38532	0.41049	0.45704	0.51495	0.58965	0.68900	0.82723
46	0.17087	0.17663	0.18338	0.19073	0.19890	0.20773	0.21762	0.22849	0.24071	0.25527	0.27058	0.28800	0.30584	0.32876	0.35551	0.38694	0.41051	0.45708	0.51499	0.58970	0.68906	0.82726
47	0.17268	0.17839	0.18514	0.19249	0.20066	0.20949	0.21938	0.23025	0.24247	0.25703	0.27234	0.29076	0.30860	0.33152	0.35827	0.38964	0.41053	0.45712	0.51503	0.58975	0.68912	0.82729
48	0.17466	0.18031	0.18706	0.19441	0.20258	0.21141	0.22130	0.23217	0.24439	0.25895	0.27426	0.29269	0.31053	0.33345	0.36020	0.39157	0.41055	0.45716	0.51507	0.58980	0.68918	0.82732
49	0.17681	0.18240	0.18915	0.19650	0.20467	0.21350	0.22339	0.23426	0.24648	0.26104	0.27635	0.29478	0.31262	0.33554	0.36229	0.39366	0.41057	0.45720	0.51511	0.58985	0.68924	0.82735
50	0.17913	0.18464	0.19139	0.19874	0.20691	0.21574	0.22563	0.23650	0.24872	0.26328	0.27859	0.29702	0.31486	0.33778	0.36453	0.39590	0.41059	0.45724	0.51515	0.58990	0.68930	0.82738
51	0.18164	0.18707	0.19382	0.20117	0.20934	0.21817	0.22806	0.23893	0.25115	0.26571	0.28102	0.29945	0.31729	0.34021	0.36696	0.39833	0.41061	0.45728	0.51519	0.59000	0.68936	0.82741
52	0.18436	0.18979	0.19654	0.20389	0.21206	0.22089	0.23078	0.24165	0.25387	0.26843	0.28374	0.30217	0.32001	0.34293	0.36968	0.40105	0.41063	0.45732	0.51523	0.59005	0.68942	0.82744
53	0.18732	0.19275	0.19950	0.20685	0.21502	0.22385	0.23374	0.24461	0.25683	0.27139	0.28670	0.30513	0.32297	0.34589	0.37264	0.40401	0.41065	0.45736	0.51527	0.59010	0.68948	0.82747
54	0.19054	0.19595	0.20270	0.21005	0.21822	0.22705	0.23694	0.24781	0.25903	0.27359	0.28890	0.30733	0.32517	0.34813	0.37488	0.40600	0.41067	0.45740	0.51531	0.59015	0.68954	0.82750
55	-	0.19903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-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	0.14727	0.15316	0.15953	0.16643	0.17395	0.18215	0.19115	0.20105	0.21200	0.22417	0.23778	0.25310	0.27046	0.29031	0.31321	0.33994	0.37153	0.40943	0.45576	0.51366	0.58809	0.68733	0.82026
20	0.14741	0.15329	0.15965	0.16655	0.17406	0.18226	0.19125	0.20114	0.21209	0.22426	0.23787	0.25318	0.27054	0.29039	0.31330	0.34003	0.37162	0.40952	0.45586	0.51377	0.58822	0.68748	0.82043
21	0.14754	0.15341	0.15977	0.16667	0.17416	0.18235	0.19134	0.20123	0.21217	0.22434	0.23794	0.25325	0.27061	0.29046	0.31336	0.34009	0.37168	0.40958	0.45592	0.51384	0.58829	0.68755	0.82053
22	0.14768	0.15354	0.15989	0.16679	0.17426	0.18245	0.19143	0.20131	0.21225	0.22440	0.23800	0.25331	0.27066	0.29050	0.31340	0.34012	0.37170	0.40961	0.45594	0.51386	0.58832	0.68759	0.82056
23	0.14783	0.15368	0.16002	0.16691	0.17437	0.18255	0.19152	0.20139	0.21232	0.22447	0.23806	0.25336	0.27070	0.29054	0.31342	0.34014	0.37171	0.40962	0.45595	0.51387	0.58833	0.68760	0.82057
24	0.14802	0.15385	0.16018	0.16704	0.17451	0.18268	0.19164	0.20150	0.21242	0.22456	0.23814	0.25343	0.27077	0.29059	0.31348	0.34018	0.37175	0.40964	0.45596	0.51388	0.58834	0.68761	0.82058
25	0.14823	0.15405	0.16036	0.16721	0.17468	0.18283	0.19178	0.20163	0.21254	0.22467	0.23824	0.25352	0.27086	0.29067	0.31355	0.34025	0.37181	0.40969	0.45599	0.51389	0.58835	0.68762	0.82059
26	0.14847	0.15428	0.16058	0.16742	0.17487	0.18301	0.19195	0.20179	0.21269	0.22481	0.23837	0.25364	0.27097	0.29078	0.31364	0.34033	0.37189	0.40976	0.45606	0.51395	0.58837	0.68763	0.82060
27	0.14875	0.15455	0.16083	0.16765	0.17509	0.18322	0.19215	0.20198	0.21287	0.22498	0.23853	0.25379	0.27110	0.29090	0.31377	0.34045	0.37199	0.40986	0.45615	0.51403	0.58845	0.68768	0.82062
28	0.14907	0.15483	0.16111	0.16791	0.17533	0.18344	0.19233	0.20216	0.21303	0.22514	0.23871	0.25396	0.27127	0.29106	0.31391	0.34059	0.37221	0.40998	0.45627	0.51414	0.58855	0.68777	0.82067
29	0.14943	0.15519	0.16144	0.16823	0.17564	0.18375	0.19264	0.20245	0.21331	0.22540	0.23898	0.25417	0.27146	0.29124	0.31408	0.34075	0.37238	0.41013	0.45641	0.51427	0.58867	0.68789	0.82068
30	0.14983	0.15558	0.16181	0.16858	0.17597	0.18406	0.19294	0.20274	0.21359	0.22566	0.23918	0.25441	0.27184	0.29161	0.31428	0.34094	0.37246	0.41031	0.45658	0.51443	0.58883	0.68804	0.82069
31	0.15028	0.15601	0.16222	0.16897	0.17633	0.18442	0.19328	0.20306	0.21389	0.22576	0.23926	0.25448	0.27194	0.29170	0.31451	0.34116	0.37267	0.41035	0.45677	0.51456	0.58901	0.68821	0.82071
32	0.15079	0.15649	0.16268	0.16941	0.17676	0.18481	0.19366	0.20342	0.21424	0.22608	0.23957	0.25478	0.27223	0.29197	0.31478	0.34141	0.37291	0.41073	0.45699	0.51482	0.58921	0.68840	0.82073
33	0.15134	0.15702	0.16319	0.16990	0.17723	0.18526	0.19409	0.20383	0.21463	0.22646	0.24003	0.25532	0.27256	0.29229	0.31508	0.34169	0.37318	0.41099	0.45723	0.51506	0.58944	0.68863	0.82075
34	0.15195	0.15761	0.16375	0.17044	0.17775	0.18575	0.19456	0.20428	0.21506	0.22689	0.24045	0.25571	0.27291	0.29263	0.31541	0.34201	0.37348	0.41127	0.45750	0.51532	0.58968	0.68887	0.82075
35	0.15262	0.15825	0.16437	0.17104	0.17832	0.18631	0.19509	0.20478	0.21554	0.22735	0.24096	0.25611	0.27332	0.29301	0.31578	0.34236	0.37382	0.41160	0.45780	0.51560	0.58996	0.68913	0.82080
36	0.15337	0.15897	0.16506	0.17170	0.17896	0.18692	0.19568	0.20535	0.21608	0.22789	0.24145	0.25658	0.27377	0.29345	0.31619	0.34277	0.37421	0.41197	0.45816	0.51593	0.59027	0.68943	0.82082
37	0.15418	0.15976	0.16582	0.17244	0.17967	0.18760	0.19633	0.20598	0.21668	0.22846	0.24201	0.25711	0.27427	0.29393	0.31666	0.34321	0.37464	0.41239	0.45856	0.51632	0.59063	0.68976	0.82086
38	0.15507	0.16062	0.16666	0.17324	0.18045	0.18835	0.19705	0.20667	0.21735	0.22916	0.24262	0.25770	0.27484	0.29447	0.31718	0.34371	0.37512	0.41285	0.45901	0.51675	0.59104	0.69015	0.82089
39	0.15604	0.16156	0.16757	0.17413	0.18130	0.18918	0.19785	0.20744	0.21809	0.22988	0.24331	0.25836	0.27545	0.29508	0.31776	0.34427	0.37566	0.41337	0.45952	0.51724	0.59152	0.69060	0.82093
40	0.15710	0.16260	0.16858	0.17511	0.18225	0.19010	0.19874	0.20830	0.21896	0.23072	0.24409	0.25911	0.27619	0.29578	0.31843	0.34492	0.37628	0.41397	0.46010	0.51782	0.59208	0.69116	0.82093
41	0.15826	0.16372	0.16967	0.17617	0.18329	0.19110	0.19972	0.20925	0.21984	0.23167	0.24495	0.25994	0.27699	0.29655	0.31917	0.34563	0.37697	0.41463	0.46074	0.51845	0.59270	0.69177	0.82094
42	0.15950	0.16493	0.17086	0.17732	0.18441	0.19219	0.20078	0.21028	0.22084	0.23263	0.24588	0.26084	0.27784	0.29739	0.31998	0.34641	0.37772	0.41536	0.46144	0.51912	0.59336	0.69242	0.82095
43	0.16086	0.16625	0.17214	0.17858	0.18563	0.19339	0.20194	0.21141	0.22194	0.23370	0.24691	0.26185	0.27884	0.29833	0.32089	0.34729	0.37856	0.41617	0.46223	0.52005	0.59433	0.69315	0.82095
44	0.16230	0.16766	0.17351	0.17991	0.18693	0.19465	0.20317	0.21261	0.22310	0.23483	0.24801	0.26290	0.27986	0.30040	0.32289	0.34921	0.38041	0.41794	0.46392	0.52149	0.59563	0.69459	0.82095
45	0.16386	0.16917	0.17498	0.18135	0.18835	0.19602	0.20451	0.21391	0.22437	0.23606	0.24920	0.26406	0.28098	0.30040	0.32289	0.34921	0.38041	0.41794	0.46392	0.52149	0.59563	0.69459	0.82095
46	0.16557	0.17083	0.17660	0.18292	0.18986	0.19751	0.20596	0.21533	0.22576	0.23741	0.25052	0.26534	0.28223	0.30161	0.32406	0.35035	0.38151	0.41900	0.46493	0.52247	0.59656	0.69548	0.82095
47	0.16744	0.17264	0.17835	0.18463	0.19153	0.19914	0.20755	0.21689	0.22728	0.23890	0.25197	0.26676	0.28361	0.30296	0.32538	0.35163	0.38275	0.42021	0.46510	0.52359	0.59764	0.69652	0.82095
48	0.16948	0.17462	0.18028	0.18649	0.19335	0.20091	0.20929	0.21858	0.22894	0.24053	0.25357	0.26832	0.28514	0.30445	0.32683	0.35305	0.38414	0.42157	0.46643	0.52488	0.59890	0.69774	0.82095
49	0.17170	0.17677	0.18236	0.18852	0.19531	0.20283	0.21116	0.22041	0.23073	0.24229	0.25529	0.26990	0.28680	0.30607	0.32842	0.35461	0.38567	0.42306	0.46800	0.52632	0.60030	0.69912	0.82095
50	0.17409	0.17909	0.18460	0.19069	0.19742	0.20488	0.21315	0.22236	0.23263	0.24415	0.25671	0.27131	0.28856	0.30784	0.32911	0.35528	0.38622	0.42465	0.47045	0.52874	0.60180	0.70057	0.82095
51	0.17669	0.18160	0.18703	0.19304	0.19970	0.20708	0.21529	0.22444	0.23466	0.24613	0.25906	0.27372	0.29043	0.30964	0.33192	0.35803	0.38901	0.42634	0.47210	0.53047	0.60339	0.70214	0.82095
52	0.17951	0.18432	0.18966	0.19558	0.20215	0.20946	0.21760	0.22668	0.23684	0.24826	0.26114	0.27575	0.29243	0.31160	0.33385	0.35992	0.39087	0.42816	0.47389	0.53212	0.60511	0.70383	0.82095
53	0.18258	0.18727	0.19250	0.19833	0.20481	0.21203	0.22008	0.22894	0.23968	0.25236	0.26613	0.28090	0.29761	0.31628	0.33853	0.36463	0.39546	0.43285	0.47868	0.53693	0.60963	0.70840	0.82095
54	-	0.19049	0.19561	0.20132	0.20769	0.21481	0.22277	0.23168	0.24169	0.25297	0.26572	0.28023	0.29680	0.31589	0.33806	0.36407	0.39495	0.43216	0.47781	0.53607	0.60888	0.70755	0.82095
55	-	-	0.19898	0.20457	0.21082	0.21782	0.22567	0.23448	0.24440	0.25559	0.26826	0.28269	0.29920	0.31824	0.33934	0.36363	0.39171	0.43035	0.47696	0.53518	0.60794	0.70958	0.82095
56	-	-	-	0.20808	0.21420	0.22107	0.22880	0.23749	0.24729	0.25838	0.27095	0.28529	0.30172	0.32069	0.34275	0.36866	0.39461	0.43360	0.47934	0.53764	0.61037	0.71164	0.82095
57	-	-	-	-	0.21791	0.22464	0.23222	0.24078	0.25046	0.26143	0.27389	0.28812	0.30406	0.32334	0.34532	0.37117	0.40192	0.43901	0.48455	0.54168	0.61537	0.71389	0.82095
58	-	-	-	-	-	0.22858	0.23600	0.24441	0.25395	0.26478	0.27712	0.29123	0.30745	0.32623	0.34812	0.37390	0.40458	0.44162	0.48712	0.54488	0.61889	0.71638	0.82095
59	-	-	-	-	-	-	0.24012	0.24836	0.25773	0.26840	0.28060	0.29457	0.31067	0.32932	0.35110	0.37677	0.40736	0.44433	0.48977	0.54863	0.62046	0.71893	0.82095
60	-	-	-	-	-	-	-	0.25271	0.26189	0.27239	0.28441	0.29823	0.31418	0.33269									

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-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	0.14179	0.14724	0.15313	0.15950	0.16641	0.17392	0.18213	0.19113	0.20103	0.21198	0.22415	0.23776	0.25308	0.27045	0.29030	0.31321	0.33994	0.37152	0.40943	0.45575	0.51366	0.58809	0.68733	0.82626
20	0.14193	0.14738	0.15326	0.15962	0.16652	0.17403	0.18223	0.19122	0.20112	0.21207	0.22424	0.23785	0.25317	0.27053	0.29038	0.31329	0.34002	0.37161	0.40952	0.45584	0.51375	0.58818	0.68742	0.82635
21	0.14207	0.14751	0.15339	0.15974	0.16663	0.17413	0.18233	0.19132	0.20122	0.21217	0.22434	0.23795	0.25327	0.27063	0.29048	0.31339	0.34012	0.37171	0.40962	0.45594	0.51385	0.58828	0.68752	0.82645
22	0.14222	0.14765	0.15352	0.15986	0.16674	0.17424	0.18243	0.19142	0.20132	0.21227	0.22444	0.23805	0.25337	0.27073	0.29058	0.31349	0.34022	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
23	0.14238	0.14780	0.15366	0.15999	0.16686	0.17435	0.18253	0.19152	0.20142	0.21237	0.22454	0.23815	0.25347	0.27085	0.29070	0.31361	0.34034	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
24	0.14258	0.14798	0.15383	0.16015	0.16701	0.17449	0.18266	0.19165	0.20155	0.21250	0.22467	0.23828	0.25361	0.27099	0.29084	0.31370	0.34043	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
25	0.14280	0.14819	0.15402	0.16033	0.16719	0.17465	0.18281	0.19179	0.20168	0.21263	0.22480	0.23841	0.25374	0.27115	0.29100	0.31391	0.34064	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
26	0.14306	0.14844	0.15425	0.16055	0.16739	0.17484	0.18299	0.19193	0.20182	0.21277	0.22494	0.23855	0.25388	0.27129	0.29114	0.31405	0.34078	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
27	0.14336	0.14872	0.15452	0.16080	0.16763	0.17507	0.18322	0.19219	0.20208	0.21299	0.22516	0.23877	0.25410	0.27151	0.29136	0.31427	0.34100	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
28	0.14369	0.14904	0.15478	0.16103	0.16785	0.17531	0.18346	0.19243	0.20232	0.21323	0.22540	0.23901	0.25434	0.27175	0.29160	0.31451	0.34124	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
29	0.14407	0.14940	0.15514	0.16137	0.16818	0.17563	0.18377	0.19274	0.20263	0.21354	0.22571	0.23932	0.25466	0.27209	0.29194	0.31485	0.34158	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
30	0.14449	0.14980	0.15552	0.16173	0.16853	0.17597	0.18409	0.19306	0.20295	0.21386	0.22603	0.23964	0.25498	0.27245	0.29230	0.31521	0.34194	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
31	0.14496	0.15025	0.15598	0.16219	0.16898	0.17641	0.18451	0.19348	0.20337	0.21428	0.22645	0.24006	0.25540	0.27287	0.29272	0.31563	0.34236	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
32	0.14549	0.15075	0.15646	0.16265	0.16938	0.17674	0.18479	0.19366	0.20355	0.21446	0.22663	0.24044	0.25578	0.27325	0.29310	0.31601	0.34274	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
33	0.14607	0.15131	0.15698	0.16315	0.16987	0.17720	0.18524	0.19406	0.20395	0.21486	0.22703	0.24084	0.25618	0.27365	0.29350	0.31641	0.34314	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
34	0.14670	0.15192	0.15758	0.16372	0.17041	0.17772	0.18573	0.19454	0.20443	0.21534	0.22751	0.24132	0.25666	0.27413	0.29398	0.31689	0.34362	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
35	0.14740	0.15259	0.15822	0.16434	0.17101	0.17830	0.18628	0.19506	0.20495	0.21586	0.22799	0.24180	0.25714	0.27461	0.29446	0.31737	0.34410	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
36	0.14816	0.15333	0.15894	0.16503	0.17168	0.17893	0.18689	0.19565	0.20554	0.21645	0.22862	0.24243	0.25777	0.27524	0.29509	0.31799	0.34472	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
37	0.14900	0.15415	0.15972	0.16579	0.17241	0.17964	0.18757	0.19631	0.20620	0.21709	0.22926	0.24307	0.25841	0.27588	0.29573	0.31863	0.34536	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
38	0.14992	0.15504	0.16059	0.16663	0.17321	0.18042	0.18832	0.19703	0.20692	0.21781	0.22998	0.24379	0.25913	0.27660	0.29645	0.31930	0.34603	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
39	0.15092	0.15601	0.16153	0.16754	0.17410	0.18127	0.18915	0.19783	0.20772	0.21861	0.23078	0.24459	0.26003	0.27750	0.29735	0.32020	0.34693	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
40	0.15201	0.15707	0.16256	0.16855	0.17508	0.18222	0.19007	0.19872	0.20861	0.21950	0.23167	0.24548	0.26092	0.27839	0.29824	0.32109	0.34782	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
41	0.15320	0.15822	0.16369	0.16964	0.17614	0.18326	0.19108	0.19969	0.20958	0.22047	0.23264	0.24645	0.26189	0.27936	0.29921	0.32206	0.34879	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
42	0.15448	0.15947	0.16490	0.17179	0.17882	0.18600	0.19451	0.20439	0.21528	0.22715	0.23996	0.25377	0.26921	0.28668	0.30653	0.32938	0.35611	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
43	0.15587	0.16082	0.16622	0.17211	0.17855	0.18561	0.19336	0.20191	0.21138	0.22182	0.23369	0.24690	0.26134	0.27781	0.29666	0.31781	0.34154	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
44	0.15735	0.16227	0.16762	0.17348	0.17988	0.18690	0.19463	0.20315	0.21258	0.22292	0.23427	0.24662	0.26006	0.27551	0.29336	0.31451	0.33904	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
45	0.15896	0.16383	0.16914	0.17495	0.18132	0.18830	0.19599	0.20448	0.21388	0.22422	0.23561	0.24804	0.26148	0.27693	0.29478	0.31593	0.34146	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
46	0.16073	0.16553	0.17080	0.17656	0.18289	0.18983	0.19749	0.20594	0.21531	0.22565	0.23704	0.24947	0.26291	0.27836	0.29621	0.31736	0.34289	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
47	0.16265	0.16740	0.17261	0.17832	0.18460	0.19150	0.19911	0.20753	0.21686	0.22720	0.23859	0.25092	0.26436	0.27981	0.29766	0.31876	0.34429	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
48	0.16476	0.16944	0.17459	0.18024	0.18646	0.19332	0.20089	0.20926	0.21856	0.22890	0.24029	0.25262	0.26606	0.28151	0.29936	0.32041	0.34594	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
49	0.16705	0.17166	0.17674	0.18233	0.18849	0.19528	0.20280	0.21113	0.22039	0.23071	0.24200	0.25433	0.26777	0.28222	0.29867	0.31712	0.34265	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
50	0.16953	0.17405	0.17905	0.18457	0.19066	0.19739	0.20483	0.21313	0.22233	0.23265	0.24396	0.25629	0.26973	0.28418	0.29963	0.31808	0.34361	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
51	0.17221	0.17665	0.18156	0.18699	0.19300	0.19966	0.20705	0.21526	0.22441	0.23464	0.24587	0.25810	0.27134	0.28579	0.30224	0.32069	0.34122	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
52	0.17514	0.17947	0.18428	0.18962	0.19554	0.20201	0.20943	0.21757	0.22665	0.23688	0.24811	0.26034	0.27358	0.28793	0.30438	0.32283	0.34336	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
53	0.18253	0.18723	0.19247	0.19829	0.20453	0.21107	0.21800	0.22532	0.23304	0.24127	0.25000	0.25923	0.26996	0.28129	0.29324	0.30679	0.32192	0.34145	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761
54	0.19045	0.19557	0.20128	0.20766	0.21478	0.22254	0.23086	0.23974	0.24917	0.25912	0.26961	0.28064	0.29221	0.30444	0.31735	0.33096	0.34527	0.37181	0.40972	0.45604	0.51395	0.58837	0.68761	0.82654
55	0.19895	0.20453	0.21080	0.21779	0.22554	0.23403	0.24326	0.25321	0.26388	0.27520	0.28719	0.29984	0.31315	0.32714	0.34181	0.35716	0.37319	0.39092	0.40945	0.42878	0.44891	0.46984	0.49157	0.51400
56	0.20805	0.21416	0.22041	0.22700	0.23480	0.24381	0.25394	0.26520	0.27759	0.29112	0.30581	0.32066	0.33667	0.35284	0.36917	0.38566	0.40231	0.41912	0.43609	0.45322	0.47051	0.48794	0.50551	0.52324
57	0.21788	0.22460	0.23159	0.23884	0.24644	0.25437	0.26262	0.27119	0.28008	0.28928	0.29880	0.30863	0.31877	0.32921	0.33994	0.35096	0.36227	0.37378	0.38549	0.39740	0.40961	0.42212	0.43483	0.44774
58	0.22854	0.23600	0.24379	0.2519																				

**REGULAMENTO DE BENEFÍCIOS do Montepio Geral - Associação Mutualista**  
 Aplicável desde 4 de novembro de 2013

**ANEXO TÉCNICO I - Tabelas de Quotas A - Modalidades Individuais - Grupo III - Tabelas aplicáveis a todas as subscrições efetuadas até xx.xx.xxxx, exclusive**

**MONTEPIO PROTEÇÃO 18-30 - Tabela 02** (Conteúdo disponível no sítio do Montepio Geral - Associação Mutualista na Internet)



**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EURO DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-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	0.13668	0.14176	0.14721	0.15310	0.15947	0.16638	0.17390	0.18211	0.19111	0.20101	0.21196	0.22414	0.23775	0.25307	0.27044	0.29029	0.31320	0.33993	0.37152	0.40943	0.45575	0.51366	0.58809	0.68733	0.82626
20	0.13683	0.14190	0.14735	0.15323	0.15959	0.16649	0.17401	0.18221	0.19120	0.20111	0.21210	0.22428	0.23789	0.25321	0.27058	0.29043	0.31332	0.34005	0.37164	0.40955	0.45586	0.51377	0.58820	0.68744	0.82637
21	0.13698	0.14204	0.14748	0.15336	0.15971	0.16661	0.17413	0.18233	0.19132	0.20121	0.21220	0.22438	0.23799	0.25331	0.27068	0.29053	0.31342	0.34015	0.37174	0.40965	0.45596	0.51387	0.58830	0.68754	0.82647
22	0.13714	0.14219	0.14762	0.15350	0.15984	0.16673	0.17425	0.18245	0.19144	0.20133	0.21232	0.22450	0.23811	0.25343	0.27080	0.29065	0.31354	0.34027	0.37186	0.40977	0.45608	0.51399	0.58842	0.68766	0.82659
23	0.13732	0.14235	0.14778	0.15363	0.15996	0.16684	0.17436	0.18256	0.19155	0.20144	0.21243	0.22461	0.23822	0.25354	0.27091	0.29076	0.31365	0.34038	0.37197	0.40988	0.45619	0.51410	0.58853	0.68777	0.82670
24	0.13753	0.14255	0.14796	0.15380	0.16012	0.16699	0.17446	0.18266	0.19165	0.20154	0.21253	0.22471	0.23832	0.25364	0.27101	0.29086	0.31375	0.34048	0.37207	0.40998	0.45629	0.51420	0.58873	0.68797	0.82690
25	0.13776	0.14277	0.14817	0.15400	0.16031	0.16716	0.17463	0.18283	0.19182	0.20171	0.21270	0.22488	0.23849	0.25381	0.27118	0.29103	0.31392	0.34065	0.37224	0.41015	0.45646	0.51437	0.58891	0.68815	0.82708
26	0.13804	0.14303	0.14841	0.15423	0.16052	0.16737	0.17482	0.18299	0.19198	0.20187	0.21286	0.22504	0.23865	0.25397	0.27134	0.29119	0.31408	0.34081	0.37240	0.41031	0.45662	0.51453	0.58907	0.68831	0.82724
27	0.13835	0.14332	0.14869	0.15450	0.16077	0.16762	0.17507	0.18324	0.19223	0.20212	0.21311	0.22529	0.23890	0.25422	0.27159	0.29144	0.31433	0.34106	0.37265	0.41016	0.45647	0.51438	0.58893	0.68817	0.82710
28	0.13870	0.14366	0.14901	0.15479	0.16106	0.16791	0.17536	0.18353	0.19252	0.20241	0.21340	0.22558	0.23919	0.25451	0.27198	0.29183	0.31472	0.34145	0.37304	0.41035	0.45666	0.51457	0.58913	0.68837	0.82720
29	0.13910	0.14404	0.14937	0.15513	0.16138	0.16823	0.17568	0.18385	0.19284	0.20273	0.21372	0.22590	0.23951	0.25483	0.27232	0.29217	0.31506	0.34179	0.37338	0.41046	0.45677	0.51468	0.58924	0.68848	0.82729
30	0.13954	0.14446	0.14977	0.15552	0.16175	0.16860	0.17605	0.18422	0.19321	0.20310	0.21409	0.22627	0.24088	0.25620	0.27369	0.29354	0.31643	0.34316	0.37475	0.41082	0.45713	0.51504	0.58959	0.68883	0.82730
31	0.14004	0.14493	0.15022	0.15595	0.16216	0.16901	0.17646	0.18463	0.19362	0.20351	0.21450	0.22668	0.24129	0.25661	0.27410	0.29395	0.31684	0.34357	0.37516	0.41123	0.45754	0.51545	0.59000	0.68924	0.82731
32	0.14058	0.14546	0.15072	0.15643	0.16262	0.16947	0.17692	0.18509	0.19408	0.20397	0.21496	0.22714	0.24175	0.25707	0.27456	0.29441	0.31730	0.34403	0.37562	0.41169	0.45800	0.51591	0.59046	0.68970	0.82732
33	0.14118	0.14603	0.15127	0.15696	0.16313	0.16998	0.17743	0.18560	0.19459	0.20448	0.21547	0.22765	0.24226	0.25758	0.27507	0.29492	0.31781	0.34454	0.37613	0.41179	0.45810	0.51601	0.59056	0.68980	0.82733
34	0.14184	0.14667	0.15189	0.15755	0.16369	0.17039	0.17770	0.18587	0.19486	0.20475	0.21574	0.22792	0.24253	0.25785	0.27534	0.29519	0.31808	0.34481	0.37640	0.41196	0.45827	0.51618	0.59073	0.69007	0.82734
35	0.14256	0.14737	0.15256	0.15820	0.16432	0.17099	0.17827	0.18645	0.19544	0.20533	0.21632	0.22850	0.24311	0.25843	0.27592	0.29577	0.31866	0.34539	0.37698	0.41223	0.45854	0.51645	0.59100	0.69034	0.82735
36	0.14336	0.14813	0.15330	0.15891	0.16501	0.17165	0.17891	0.18687	0.19586	0.20575	0.21674	0.22892	0.24353	0.25885	0.27634	0.29619	0.31908	0.34581	0.37740	0.41265	0.45896	0.51687	0.59142	0.69076	0.82736
37	0.14422	0.14897	0.15412	0.15970	0.16576	0.17238	0.17962	0.18755	0.19654	0.20643	0.21742	0.22960	0.24421	0.25953	0.27702	0.29687	0.31976	0.34649	0.37808	0.41293	0.45928	0.51719	0.59174	0.69108	0.82737
38	0.14517	0.14989	0.15500	0.16056	0.16660	0.17319	0.18039	0.18830	0.19729	0.20718	0.21817	0.22935	0.24396	0.25928	0.27677	0.29662	0.31951	0.34624	0.37783	0.41298	0.45933	0.51724	0.59179	0.69113	0.82738
39	0.14619	0.15089	0.15598	0.16150	0.16751	0.17407	0.18125	0.18913	0.19781	0.20740	0.21839	0.22957	0.24418	0.25950	0.27709	0.29694	0.31983	0.34656	0.37815	0.41300	0.45935	0.51726	0.59181	0.69115	0.82739
40	0.14731	0.15198	0.15704	0.16254	0.16852	0.17505	0.18220	0.19005	0.19873	0.20826	0.21889	0.22907	0.24368	0.25900	0.27649	0.29634	0.31923	0.34596	0.37755	0.41290	0.45925	0.51716	0.59171	0.69105	0.82740
41	0.14853	0.15316	0.15819	0.16366	0.16961	0.17612	0.18323	0.19105	0.19967	0.20921	0.21980	0.23000	0.24461	0.25993	0.27742	0.29727	0.32016	0.34689	0.37848	0.41333	0.45968	0.51759	0.59214	0.69148	0.82741
42	0.14985	0.15444	0.15944	0.16487	0.17080	0.17727	0.18436	0.19214	0.20073	0.21024	0.22080	0.23100	0.24561	0.26093	0.27842	0.29827	0.32116	0.34789	0.37948	0.41383	0.46014	0.51805	0.59260	0.69194	0.82742
43	0.15128	0.15583	0.16079	0.16619	0.17208	0.17852	0.18568	0.19344	0.20189	0.21137	0.22190	0.23210	0.24671	0.26203	0.27952	0.29937	0.32226	0.34899	0.38058	0.41453	0.46084	0.51875	0.59330	0.69264	0.82743
44	0.15281	0.15732	0.16223	0.16759	0.17345	0.17985	0.18688	0.19460	0.20313	0.21256	0.22306	0.23326	0.24787	0.26319	0.28068	0.29953	0.32242	0.34915	0.38074	0.41479	0.46100	0.51891	0.59346	0.69280	0.82744
45	0.15447	0.15893	0.16379	0.16911	0.17492	0.18129	0.18828	0.19597	0.20446	0.21386	0.22433	0.23453	0.24914	0.26446	0.28195	0.29980	0.32269	0.34942	0.38101	0.41505	0.46126	0.51917	0.59372	0.69306	0.82745
46	0.15629	0.16069	0.16550	0.17077	0.17653	0.18286	0.18981	0.19746	0.20592	0.21529	0.22572	0.23592	0.25053	0.26585	0.28334	0.29919	0.32208	0.34881	0.38040	0.41444	0.46065	0.51856	0.59311	0.69245	0.82746
47	0.15828	0.16262	0.16737	0.17258	0.17829	0.18457	0.19147	0.19909	0.20751	0.21684	0.22724	0.23744	0.25205	0.26737	0.28486	0.29971	0.32260	0.34933	0.38092	0.41496	0.46117	0.51908	0.59363	0.69290	0.82747
48	0.16045	0.16472	0.16941	0.17456	0.18021	0.18643	0.19329	0.20086	0.20924	0.21854	0.22890	0.23910	0.25371	0.26903	0.28652	0.29937	0.32226	0.34899	0.38058	0.41462	0.46083	0.51874	0.59329	0.69273	0.82748
49	0.16282	0.16701	0.17163	0.17670	0.18230	0.18846	0.19526	0.20278	0.21111	0.22037	0.23069	0.24089	0.25550	0.27082	0.28831	0.29916	0.32205	0.34878	0.38037	0.41441	0.46062	0.51853	0.59308	0.69232	0.82749
50	0.16538	0.16949	0.17402	0.17902	0.18454	0.19063	0.19737	0.20482	0.21310	0.22231	0.23263	0.24283	0.25744	0.27276	0.29025	0.29910	0.32200	0.34873	0.38032	0.41435	0.46056	0.51847	0.59303	0.69207	0.82750
51	0.16816	0.17217	0.17661	0.18152	0.18696	0.19297	0.19964	0.20703	0.21524	0.22439	0.23462	0.24482	0.25943	0.27475	0.29224	0.29909	0.32200	0.34873	0.38032	0.41435	0.46056	0.51847	0.59303	0.69207	0.82751
52	-	0.17509	-	0.18424	0.18959	0.19551	0.20209	0.20941	0.21755	0.22663	0.23686	0.24706	0.26167	0.27699	0.29448	0.29933	0.32224	0.34897	0.38056	0.41459	0.46080	0.51871	0.59326	0.69231	0.82752
53	-	0.18249	-	0.19200	0.19743	0.20340	0.20980	0.21670	0.22400	0.23190	0.24110	0.25030	0.26491	0.28024	0.29459	0.29944	0.32235	0.34908	0.38067	0.41481	0.46102	0.51893	0.59341	0.69256	0.82753
54	-	-	-	0.19042	0.19583	0.20185	0.20763	0.21475	0.22271	0.23163	0.24165	0.25185	0.26646	0.28180	0.29615	0.29900	0.32211	0.34884	0.38043	0.41463	0.46084	0.51875	0.59330	0.69231	0.82754
55	-	-	-	-	0.19891	0.20450	0.21075	0.21776	0.22562	0.23444	0.24443	0.25463	0.26924	0.28458	0.29643	0.29928	0.32239	0.34912	0.38071	0.41493	0.46114	0.51905	0.59360	0.69256	0.82755
56	-	-	-	-	-	0.20801	0.21413	0.22101	0.22874	0.23744	0.24725	0.25745	0.27206	0.28740	0.29625	0.29910	0.32221	0.34894	0.38053	0.41475	0.46096	0.51887	0.59341	0.69232	0.82756
57	-																								





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

Idade do Subscritor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	0,27759	0,29099	0,30609	0,32324	0,34287	0,36555	0,39206	0,42341	0,46108	0,50716	0,56480	0,63896	0,73789	0,87648
20	0,27772	0,29110	0,30620	0,32334	0,34297	0,36565	0,39216	0,42351	0,46118	0,50726	0,56490	0,63906	0,73800	0,87666
21	0,27785	0,29123	0,30633	0,32347	0,34314	0,36582	0,39233	0,42368	0,46135	0,50744	0,56508	0,63924	0,73818	0,87680
22	0,27798	0,29136	0,30646	0,32360	0,34327	0,36595	0,39246	0,42381	0,46148	0,50757	0,56521	0,63937	0,73831	0,87694
23	0,27811	0,29149	0,30659	0,32373	0,34340	0,36608	0,39259	0,42394	0,46161	0,50770	0,56534	0,63950	0,73844	0,87708
24	0,27824	0,29162	0,30672	0,32386	0,34353	0,36621	0,39272	0,42407	0,46174	0,50783	0,56547	0,63963	0,73857	0,87722
25	0,27837	0,29175	0,30685	0,32399	0,34366	0,36634	0,39285	0,42420	0,46187	0,50796	0,56560	0,63976	0,73870	0,87736
26	0,27850	0,29188	0,30698	0,32412	0,34379	0,36647	0,39298	0,42433	0,46199	0,50809	0,56573	0,63989	0,73883	0,87750
27	0,27863	0,29201	0,30711	0,32425	0,34392	0,36660	0,39311	0,42446	0,46212	0,50820	0,56586	0,63999	0,73896	0,87764
28	0,27876	0,29214	0,30724	0,32438	0,34405	0,36673	0,39324	0,42459	0,46225	0,50833	0,56599	0,64011	0,73909	0,87778
29	0,27889	0,29227	0,30737	0,32451	0,34418	0,36686	0,39337	0,42472	0,46238	0,50846	0,56612	0,64024	0,73922	0,87791
30	0,27902	0,29240	0,30750	0,32464	0,34431	0,36699	0,39350	0,42485	0,46251	0,50859	0,56625	0,64037	0,73935	0,87804
31	0,27915	0,29253	0,30763	0,32477	0,34444	0,36712	0,39363	0,42498	0,46264	0,50872	0,56638	0,64050	0,73948	0,87817
32	0,27928	0,29266	0,30776	0,32490	0,34457	0,36725	0,39376	0,42511	0,46277	0,50885	0,56651	0,64063	0,73961	0,87830
33	0,27941	0,29279	0,30789	0,32503	0,34470	0,36738	0,39389	0,42524	0,46290	0,50898	0,56664	0,64076	0,73974	0,87843
34	0,27954	0,29292	0,30802	0,32516	0,34483	0,36751	0,39402	0,42537	0,46303	0,50911	0,56677	0,64089	0,73987	0,87856
35	0,27967	0,29305	0,30815	0,32529	0,34496	0,36764	0,39415	0,42550	0,46316	0,50924	0,56690	0,64102	0,74000	0,87869
36	0,27980	0,29318	0,30828	0,32542	0,34509	0,36777	0,39428	0,42563	0,46329	0,50937	0,56703	0,64115	0,74013	0,87882
37	0,27993	0,29331	0,30841	0,32555	0,34522	0,36790	0,39441	0,42576	0,46342	0,50950	0,56716	0,64128	0,74026	0,87895
38	0,28006	0,29344	0,30854	0,32568	0,34535	0,36803	0,39454	0,42589	0,46355	0,50963	0,56729	0,64141	0,74039	0,87908
39	0,28019	0,29357	0,30867	0,32581	0,34548	0,36816	0,39467	0,42602	0,46368	0,50976	0,56742	0,64154	0,74052	0,87921
40	0,28032	0,29370	0,30880	0,32594	0,34561	0,36829	0,39480	0,42615	0,46381	0,50989	0,56755	0,64167	0,74065	0,87934
41	0,28045	0,29383	0,30893	0,32607	0,34574	0,36842	0,39493	0,42628	0,46394	0,51002	0,56768	0,64180	0,74078	0,87947
42	0,28058	0,29396	0,30906	0,32620	0,34587	0,36855	0,39506	0,42641	0,46407	0,51015	0,56781	0,64193	0,74091	0,87960
43	0,28071	0,29409	0,30919	0,32633	0,34600	0,36868	0,39519	0,42654	0,46420	0,51028	0,56794	0,64206	0,74104	0,87973
44	0,28084	0,29422	0,30932	0,32646	0,34613	0,36881	0,39532	0,42667	0,46433	0,51041	0,56807	0,64219	0,74117	0,87986
45	0,28097	0,29435	0,30945	0,32659	0,34626	0,36894	0,39545	0,42680	0,46446	0,51054	0,56820	0,64232	0,74130	0,87999
46	0,28110	0,29448	0,30958	0,32672	0,34639	0,36907	0,39558	0,42693	0,46459	0,51067	0,56833	0,64245	0,74143	0,88012
47	0,28123	0,29461	0,30971	0,32685	0,34652	0,36920	0,39571	0,42706	0,46472	0,51080	0,56846	0,64258	0,74156	0,88025
48	0,28136	0,29474	0,30984	0,32698	0,34665	0,36933	0,39584	0,42719	0,46485	0,51093	0,56859	0,64271	0,74169	0,88038
49	0,28149	0,29487	0,30997	0,32711	0,34678	0,36946	0,39597	0,42732	0,46498	0,51106	0,56872	0,64284	0,74182	0,88051
50	0,28162	0,29500	0,31010	0,32724	0,34691	0,36959	0,39610	0,42745	0,46511	0,51119	0,56885	0,64297	0,74195	0,88064
51	0,28175	0,29513	0,31023	0,32737	0,34704	0,36972	0,39623	0,42758	0,46524	0,51132	0,56898	0,64310	0,74208	0,88077
52	0,28188	0,29526	0,31036	0,32750	0,34717	0,36985	0,39636	0,42771	0,46537	0,51145	0,56911	0,64323	0,74221	0,88090
53	0,28201	0,29539	0,31049	0,32763	0,34730	0,36998	0,39649	0,42784	0,46550	0,51158	0,56924	0,64336	0,74234	0,88103
54	0,28214	0,29552	0,31062	0,32776	0,34743	0,37011	0,39662	0,42797	0,46563	0,51171	0,56937	0,64349	0,74247	0,88116
55	0,28227	0,29565	0,31075	0,32789	0,34756	0,37024	0,39675	0,42810	0,46576	0,51184	0,56950	0,64362	0,74260	0,88129
56	0,28240	0,29578	0,31088	0,32802	0,34769	0,37037	0,39688	0,42823	0,46589	0,51197	0,56963	0,64375	0,74273	0,88142
57	0,28253	0,29591	0,31101	0,32815	0,34782	0,37050	0,39701	0,42836	0,46602	0,51210	0,56976	0,64388	0,74286	0,88155
58	0,28266	0,29604	0,31114	0,32828	0,34795	0,37063	0,39714	0,42849	0,46615	0,51223	0,56989	0,64401	0,74299	0,88168
59	0,28279	0,29617	0,31127	0,32841	0,34808	0,37076	0,39727	0,42862	0,46628	0,51236	0,57002	0,64414	0,74312	0,88181
60	0,28292	0,29630	0,31140	0,32854	0,34821	0,37089	0,39740	0,42875	0,46641	0,51249	0,57015	0,64427	0,74325	0,88194
61	0,28305	0,29643	0,31153	0,32867	0,34834	0,37102	0,39753	0,42888	0,46654	0,51262	0,57028	0,64440	0,74338	0,88207
62	0,28318	0,29656	0,31166	0,32880	0,34847	0,37115	0,39766	0,42901	0,46667	0,51275	0,57041	0,64453	0,74351	0,88220
63	0,28331	0,29669	0,31179	0,32893	0,34860	0,37128	0,39779	0,42914	0,46680	0,51288	0,57054	0,64466	0,74364	0,88233
64	0,28344	0,29682	0,31192	0,32906	0,34873	0,37141	0,39792	0,42927	0,46693	0,51301	0,57067	0,64479	0,74377	0,88246
65	0,28357	0,29695	0,31205	0,32919	0,34886	0,37154	0,39805	0,42940	0,46706	0,51314	0,57080	0,64492	0,74390	0,88259

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P1-5**

Recebimento aos 19 anos

Idade do Subscritor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	0,26559	0,27754	0,29094	0,30604	0,32319	0,34282	0,36551	0,39201	0,42337	0,46104	0,50711	0,56476	0,63892	0,73786	0,87645
20	0,26571	0,27766	0,29105	0,30615	0,32330	0,34293	0,36562	0,39211	0,42347	0,46114	0,50721	0,56486	0,63906	0,73800	0,87663
21	0,26582	0,27776	0,29115	0,30624	0,32338	0,34300	0,36568	0,39216	0,42354	0,46121	0,50728	0,56493	0,63914	0,73808	0,87674
22	0,26593	0,27786	0,29123	0,30631	0,32344	0,34306	0,36573	0,39222	0,42357	0,46124	0,50732	0,56497	0,63916	0,73814	0,87677
23	0,26603	0,27795	0,29131	0,30638	0,32353	0,34319	0,36577	0,39225	0,42359	0,46125	0,50733	0,56499	0,63917	0,73815	0,87678
24	0,26618	0,27808	0,29143	0,30649	0,32359	0,34329	0,36584	0,39231	0,42364	0,46128	0,50735	0,56500	0,63918	0,73816	0,87679
25	0,26635	0,27823	0,29157	0,30661	0,32371	0,34339	0,36593	0,39239	0,42371	0,46134	0,50739	0,56502	0,63919	0,73817	0,87680
26	0,26656	0,27843	0,29174	0,30677	0,32385	0,34349	0,36605	0,39250	0,42381	0,46143	0,50747	0,56509	0,63923	0,73818	0,87681
27	0,26681	0,27866	0,29195	0,30697	0,32403	0,34359	0,36620	0,39264	0,42393	0,46155	0,50758	0,56518	0,63932	0,73824	0,87683
28	0,26710	0,27893	0,29221	0,30720	0,32424	0,34378	0,36638	0,39281	0,42409	0,46169	0,50771	0,56531	0,63943	0,73834	0,87692
29	0,26744	0,27924	0,29250	0,30747	0,32449	0,34401	0,36660	0,39301	0,42428	0,46187	0,50788	0,56546	0,63957	0,73847	0,87704
30	0,26782	0,27960	0,29283	0,30778	0,32479	0,34428	0,36685	0,39324	0,42450	0,46208	0,50807	0,56564	0,63974	0,73864	0,87719
31	0,26825	0,28000	0,29321	0,30814	0,32512	0,34459	0,36714	0,39351	0,42475	0,46231	0,50830	0,56585	0,63994	0,73883	0,87737
32	0,26873	0,28045	0,29363	0,30863	0,32549	0,34495	0,36746	0,39381	0,42503	0,46258	0,50855	0,56609	0,64017	0,73904	0,87758
33	0,26927	0,28096	0,29411	0,30898	0,32594	0,34534	0,36784	0,39416	0,42536	0,46288	0,50883	0,56636	0,64043	0,73929	0,87782
34	0,26987	0,28152	0,29463	0,30947	0,32638	0,34578	0,36825	0,39455	0,42572	0,46321	0,50914	0,56665	0,64070	0,73955	0,87807
35	0,27054	0,28215	0,29522	0,31003	0,32690	0,34627	0,36871	0,39499	0,42613	0,46360	0,50949	0,56698	0,64101	0,73984	0,87834
36	0,27129	0,28285	0,29589	0,31065	0,32748	0,34682	0,36923	0,39548	0,42660	0,46404	0,50991	0,56736	0,64136	0,74017	0,87865
37	0,27213	0,28364	0,29663	0,31135	0,32814	0,34744	0,36981	0,39603	0,42712	0,46453	0,51038	0,56780	0,64176	0,74054	0,87900
38	0,27307	0,28452	0,29746	0,31213	0,32887	0,34813	0,37046	0,39664	0,42770	0,46509	0,51090	0,56830	0,64223	0,74097	0,87939
39	0,27410	0,28550	0,29844	0,31299	0,32969	0,34890	0,37119	0,39732	0,42834	0,46570	0,51149	0,56886	0,64276	0,74147	0,87984
40	0,27526	0,28660	0,29942	0,31398	0,33062	0,34978	0,37202	0,39811	0,42909	0,46640	0,51216	0,56951	0,64340	0,74208	0,88043
41	0,27653	0,28781	0,30057	0,31507	0,33165	0,35075	0,37294	0,39898	0,42991	0,46719	0,51291	0,57023	0,64409	0,74276	0,88110
42	0,27792	0,28913	0,30182	0,31626	0,33278	0,35182	0,37395	0,39994	0,43082	0,46804	0,51372	0,57099	0,64483	0,74348	0,88180
43	0,27944	0,29058	0,30320	0,31758	0,33403	0,35301	0,37508	0,40101	0,43183	0,46901	0,51463	0,57186	0,64566	0,74428	0,88260
44	0,28106	0,29212	0,30467	0,31897	0,33536	0,35427	0,37628	0,40214	0,43289	0,47000	0,51557	0,57274	0,64647	0,74504	0,88331
45	0,28283	0,29381	0,30627	0,32050	0,33682	0,35565	0,37759	0,40338	0,43406	0,47110	0,51660	0,57370	0,64737	0,74587	0,88407
46	0,28476	0,29566	0,30804	0,32219	0,33841	0,35719	0,37905	0,40477	0,43539	0,47236	0,51778	0,57482	0,64842	0,74685	0,88498
47	0,28688	0,29769	0,30999	0,32405	0,34021	0,35889	0,38068	0,40633	0,43688	0,47379	0,51914	0,57611	0,64964	0,74800	0,88606
48	0,28918	0,29990	0,31212	0,32610	0,34218	0,36078	0,38250	0,40807	0,43855	0,47539	0,52068	0,57758	0,65105	0,74935	0,88736
49	0,29166	0,30229	0,31443	0,32832	0,34431	0,36284	0,38447	0,40997	0,44038	0,47715	0,52238	0,57922	0,65263	0,75087	0,88882
50	0,29430	0,30483	0,31687	0,33067	0,34658	0,36502	0,38657	0,41199	0,44232	0,47902	0,52418	0,58096	0,65430	0,75247	0,89036
51	0,29712	0,30753	0,31946	0,33318	0,34899	0,36735	0,38882	0,41415	0,44440	0,48102	0,52610	0,58281	0,65609	0,75420	0,89202
52	0,30015	0,31043	0,32224	0,33585	0,35157	0,36984	0,39122	0,41647	0,44663	0,48316	0,52817	0,58480	0,65801	0,75607	0,89383
53	0,30340	0,31353	0,32521	0,33869	0,35447	0,37272	0,39376	0,41893	0,44900	0,48545	0,53037	0,58692	0,66006	0,75804	0,89575
54	0,30691	0,31686	0,32838	0,34173	0,35721	0,37527	0,39646	0,42154	0,45153	0,48789	0,53272	0,58919	0,66225	0,76016	0,89781
55	0,31070	0,32045	0,33179	0,34497	0,36031	0,37824	0,39932	0,42429	0,45420	0,49047	0,53522	0,59160	0,66457	0,76240	0,89997
56	0,31478	0,32430	0,33542	0,34848	0,36358	0,38136	0,40230	0,42715	0,45695	0,49313	0,53779	0,59407	0,66735	0,76468	0,90215
57	0,31924	0,32850	0,33939	0,35215	0,36712	0,38472	0,40551	0,43023	0,45990	0,49598	0,54055	0,59674	0,66953	0,76717	0,90454
58	0,32417	0,33314	0,34376	0,35627	0,37101	0,38840	0,40900	0,43356	0,46310	0,49905	0,54352	0,59964	0,67235	0,76991	0,90721
59	0,32954	0,33817	0,34848	0,36072	0,37519	0,39234	0,41272	0,43708	0,46645	0,50226	0,54660	0,60216	0,67524	0,77272	0,90994
60	0,33548	0,34373	0,35369	0,36560	0,37978	0,39665	0,41677	0,44090	0,47006	0,50569	0,54988	0,60576	0,67829	0,77570	0,91286
61	0,34204	0,34985	0,35940	0,37094	0,38478	0,40134	0,42117	0,44502	0,47383	0,50934	0,55333	0,60905	0,68143	0,77873	0,91582
62	-	0,35664	0,36574	0,37685	0,39030	0,40650	0,42600	0,44954	0,47815	0,51329	0,55704	0,61255	0,68475	0,78190	0,91887
63	-	-	0,37281	0,38343	0,39643	0,41222	0,43134	0,45453	0,48281	0,51763	0,56109	0,61633	0,68831	0,78525	0,92203
64	-	-	-	0,39081	0,40330	0,41861	0,43729	0,46008	0,48799	0,52246	0,56558	0,62050	0,69218	0,78886	0,92541
65	-	-	-	-	0,41111	0,42588	0,44407	0,46640	0,49389	0,52796	0,57071	0,62527	0,69661	0,79298	0,92926

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-5**  
**Recebimento aos 20 anos**

Idade do Subscritor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	0.25480	0.26553	0.27749	0.29089	0.30599	0.32314	0.34277	0.36546	0.39196	0.42332	0.46099	0.50707	0.56472	0.63889	0.73783	0.87643
20	0.25493	0.26566	0.27761	0.29100	0.30610	0.32325	0.34288	0.36556	0.39207	0.42343	0.46110	0.50719	0.56485	0.63901	0.73799	0.87660
21	0.25505	0.26577	0.27771	0.29110	0.30620	0.32335	0.34298	0.36566	0.39215	0.42351	0.46118	0.50727	0.56492	0.63908	0.73806	0.87667
22	0.25517	0.26588	0.27781	0.29120	0.30630	0.32345	0.34307	0.36574	0.39221	0.42356	0.46123	0.50732	0.56497	0.63913	0.73811	0.87675
23	0.25529	0.26598	0.27790	0.29126	0.30633	0.32348	0.34312	0.36579	0.39226	0.42361	0.46128	0.50739	0.56504	0.63919	0.73817	0.87676
24	0.25541	0.26612	0.27803	0.29138	0.30644	0.32354	0.34318	0.36581	0.39232	0.42366	0.46130	0.50741	0.56506	0.63920	0.73818	0.87677
25	0.25564	0.26629	0.27818	0.29152	0.30656	0.32366	0.34324	0.36588	0.39234	0.42366	0.46130	0.50735	0.56498	0.63916	0.73814	0.87678
26	0.25587	0.26650	0.27837	0.29169	0.30672	0.32380	0.34337	0.36600	0.39245	0.42376	0.46139	0.50743	0.56505	0.63920	0.73815	0.87679
27	0.25614	0.26676	0.27861	0.29190	0.30692	0.32398	0.34354	0.36615	0.39259	0.42389	0.46150	0.50754	0.56514	0.63928	0.73821	0.87681
28	0.25645	0.26705	0.27888	0.29215	0.30715	0.32419	0.34373	0.36634	0.39276	0.42405	0.46165	0.50767	0.56527	0.63939	0.73831	0.87690
29	0.25681	0.26738	0.27919	0.29245	0.30742	0.32444	0.34397	0.36655	0.39296	0.42424	0.46183	0.50784	0.56542	0.63954	0.73845	0.87702
30	0.25722	0.26776	0.27955	0.29278	0.30773	0.32474	0.34424	0.36680	0.39320	0.42446	0.46203	0.50803	0.56561	0.63971	0.73861	0.87717
31	0.25767	0.26819	0.27995	0.29316	0.30808	0.32507	0.34454	0.36709	0.39346	0.42467	0.46227	0.50826	0.56582	0.63991	0.73880	0.87735
32	0.25819	0.26867	0.28040	0.29358	0.30848	0.32544	0.34490	0.36742	0.39377	0.42489	0.46253	0.50851	0.56605	0.64014	0.73901	0.87755
33	0.25877	0.26921	0.28090	0.29406	0.30893	0.32586	0.34529	0.36779	0.39412	0.42511	0.46284	0.50879	0.56633	0.64040	0.73926	0.87779
34	0.25941	0.26981	0.28147	0.29458	0.30942	0.32633	0.34573	0.36820	0.39451	0.42567	0.46317	0.50910	0.56662	0.64067	0.73952	0.87804
35	0.26012	0.27048	0.28210	0.29517	0.30997	0.32685	0.34622	0.36867	0.39494	0.42609	0.46355	0.50945	0.56694	0.64098	0.73981	0.87832
36	0.26092	0.27123	0.28280	0.29583	0.31060	0.32743	0.34677	0.36918	0.39543	0.42655	0.46400	0.50987	0.56732	0.64133	0.74014	0.87863
37	0.26182	0.27208	0.28359	0.29658	0.31130	0.32809	0.34739	0.36978	0.39598	0.42707	0.46449	0.51034	0.56776	0.64173	0.74051	0.87898
38	0.26281	0.27301	0.28447	0.29740	0.31207	0.32882	0.34808	0.37041	0.39659	0.42765	0.46504	0.51086	0.56826	0.64220	0.74094	0.87937
39	0.26390	0.27404	0.28545	0.29833	0.31294	0.32964	0.34885	0.37114	0.39728	0.42830	0.46565	0.51145	0.56882	0.64273	0.74144	0.87982
40	0.26512	0.27520	0.28655	0.29937	0.31393	0.33057	0.34973	0.37197	0.39806	0.42904	0.46636	0.51212	0.56947	0.64336	0.74205	0.88041
41	0.26646	0.27647	0.28776	0.30052	0.31502	0.33160	0.35070	0.37289	0.39894	0.42987	0.46715	0.51287	0.57019	0.64406	0.74273	0.88107
42	0.26791	0.27786	0.28907	0.30177	0.31621	0.33273	0.35177	0.37390	0.39989	0.43077	0.46800	0.51368	0.57096	0.64479	0.74345	0.88178
43	0.26951	0.27938	0.29053	0.30315	0.31752	0.33398	0.35292	0.37503	0.40096	0.43179	0.46896	0.51459	0.57182	0.64562	0.74425	0.88257
44	0.27121	0.28100	0.29207	0.30462	0.31892	0.33531	0.35426	0.37623	0.40209	0.43285	0.46996	0.51553	0.57270	0.64644	0.74501	0.88329
45	0.27306	0.28277	0.29375	0.30622	0.32044	0.33676	0.35560	0.37754	0.40333	0.43402	0.47106	0.51656	0.57367	0.64734	0.74584	0.88405
46	0.27507	0.28470	0.29560	0.30799	0.32213	0.33837	0.35714	0.37900	0.40472	0.43534	0.47231	0.51774	0.57478	0.64839	0.74682	0.88495
47	0.27727	0.28681	0.29763	0.30994	0.32400	0.34015	0.35884	0.38063	0.40629	0.43684	0.47374	0.51910	0.57607	0.64961	0.74797	0.88604
48	0.27967	0.28912	0.29985	0.31207	0.32605	0.34212	0.36073	0.38245	0.40803	0.43851	0.47535	0.52064	0.57754	0.65102	0.74932	0.88733
49	0.28225	0.29160	0.30223	0.31437	0.32827	0.34426	0.36279	0.38442	0.40993	0.44034	0.47711	0.52234	0.57918	0.65259	0.75084	0.88880
50	0.28500	0.29423	0.30473	0.31681	0.33062	0.34653	0.36506	0.38652	0.41195	0.44228	0.47898	0.52414	0.58092	0.65444	0.75244	0.89034
51	0.28795	0.29705	0.30747	0.31941	0.33312	0.34894	0.36730	0.38877	0.41410	0.44435	0.48097	0.52606	0.58277	0.65605	0.75417	0.89199
52	0.29112	0.30008	0.31037	0.32197	0.33572	0.35152	0.36979	0.39117	0.41642	0.44658	0.48312	0.52813	0.58476	0.65961	0.75604	0.89381
53	0.29455	0.30333	0.31347	0.32515	0.33863	0.35424	0.37242	0.39371	0.41888	0.44840	0.48540	0.53033	0.58688	0.66002	0.75802	0.89573
54	0.29825	0.30684	0.31680	0.32832	0.34167	0.35716	0.37522	0.39641	0.42149	0.45148	0.48785	0.53268	0.58915	0.66221	0.76013	0.89778
55	0.30226	0.31063	0.32039	0.33173	0.34491	0.36025	0.37819	0.39927	0.42424	0.45415	0.49043	0.53518	0.59156	0.66454	0.76237	0.89995
56	0.30658	0.31471	0.32423	0.33536	0.34853	0.36352	0.38130	0.40224	0.42710	0.45690	0.49309	0.53775	0.59404	0.66691	0.76465	0.90212
57	0.31133	0.31917	0.32844	0.33933	0.35209	0.36706	0.38467	0.40546	0.43018	0.45985	0.49594	0.54051	0.59671	0.66950	0.76714	0.90452
58	0.31658	0.32410	0.33307	0.34369	0.35621	0.37095	0.38834	0.40895	0.43351	0.46305	0.49901	0.54348	0.59960	0.67232	0.76989	0.90719
59	0.32231	0.32947	0.33811	0.34842	0.36065	0.37513	0.39228	0.41266	0.43703	0.46640	0.50221	0.54655	0.60257	0.67520	0.77270	0.90992
60	0.32867	0.33541	0.34366	0.35363	0.36554	0.37972	0.39659	0.41672	0.44085	0.47001	0.50565	0.54984	0.60572	0.67826	0.77567	0.91284
61	-	0.34196	-	0.34978	0.36088	0.37472	0.40128	0.42111	0.44497	0.47388	0.50929	0.55329	0.60901	0.68140	0.77871	0.91580
62	-	-	-	0.35657	0.36567	0.37678	0.40644	0.42594	0.44949	0.47810	0.51324	0.55700	0.61251	0.68472	0.78187	0.91884
63	-	-	-	0.36274	0.37274	0.38337	0.41216	0.43128	0.45447	0.48276	0.51759	0.56130	0.61630	0.68827	0.78522	0.92101
64	-	-	-	-	0.39075	0.40324	0.41855	0.43724	0.46003	0.48794	0.52241	0.56554	0.62046	0.69214	0.78884	0.92539
65	-	-	-	-	-	0.41105	0.42582	0.44401	0.46634	0.49383	0.52792	0.57067	0.62524	0.69657	0.79295	0.92924

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P1-5**

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	0.24506	0.25474	0.26548	0.27744	0.29084	0.30594	0.32309	0.34273	0.36541	0.39192	0.42328	0.46095	0.50704	0.56469	0.63886	0.73781	0.87641
20	0.24520	0.25487	0.26560	0.27756	0.29095	0.30605	0.32320	0.34284	0.36552	0.39202	0.42338	0.46106	0.50715	0.56481	0.63898	0.73797	0.87659
21	0.24533	0.25499	0.26571	0.27766	0.29105	0.30615	0.32330	0.34294	0.36562	0.39210	0.42346	0.46114	0.50723	0.56489	0.63906	0.73806	0.87667
22	0.24546	0.25511	0.26582	0.27775	0.29113	0.30623	0.32338	0.34302	0.36570	0.39218	0.42354	0.46122	0.50729	0.56495	0.63912	0.73812	0.87673
23	0.24559	0.25523	0.26593	0.27785	0.29121	0.30631	0.32346	0.34310	0.36578	0.39226	0.42362	0.46130	0.50735	0.56501	0.63918	0.73818	0.87674
24	0.24572	0.25535	0.26607	0.27797	0.29132	0.30642	0.32357	0.34321	0.36579	0.39231	0.42368	0.46136	0.50748	0.56513	0.63925	0.73825	0.87675
25	0.24588	0.25551	0.26624	0.27813	0.29146	0.30651	0.32362	0.34331	0.36583	0.39236	0.42374	0.46141	0.50758	0.56525	0.63932	0.73832	0.87676
26	0.24623	0.25581	0.26645	0.27832	0.29164	0.30667	0.32375	0.34333	0.36596	0.39241	0.42372	0.46135	0.50739	0.56502	0.63917	0.73813	0.87677
27	0.24652	0.25608	0.26670	0.27855	0.29185	0.30686	0.32393	0.34349	0.36611	0.39255	0.42385	0.46146	0.50750	0.56511	0.63925	0.73819	0.87679
28	0.24686	0.25640	0.26699	0.27882	0.29210	0.30709	0.32414	0.34369	0.36629	0.39272	0.42400	0.46161	0.50764	0.56524	0.63937	0.73829	0.87688
29	0.24724	0.25675	0.26733	0.27914	0.29239	0.30737	0.32439	0.34392	0.36651	0.39292	0.42419	0.46179	0.50780	0.56539	0.63951	0.73842	0.87700
30	0.24768	0.25716	0.26771	0.27949	0.29273	0.30768	0.32469	0.34419	0.36676	0.39315	0.42441	0.46199	0.50800	0.56557	0.63968	0.73859	0.87715
31	0.24817	0.25762	0.26765	0.27990	0.29311	0.30803	0.32502	0.34450	0.36704	0.39344	0.42466	0.46223	0.50822	0.56578	0.63988	0.73878	0.87733
32	0.24871	0.25813	0.26816	0.28034	0.29353	0.30843	0.32559	0.34485	0.36737	0.39372	0.42494	0.46249	0.50847	0.56602	0.64011	0.73899	0.87754
33	0.24933	0.25871	0.26874	0.28085	0.29400	0.30888	0.32581	0.34525	0.36774	0.39407	0.42527	0.46280	0.50875	0.56629	0.64037	0.73924	0.87778
34	0.25002	0.25935	0.26937	0.28141	0.29453	0.30937	0.32628	0.34568	0.36816	0.39446	0.42563	0.46313	0.50906	0.56658	0.64064	0.73950	0.87803
35	0.25078	0.26006	0.27003	0.28204	0.29512	0.30992	0.32680	0.34617	0.36862	0.39490	0.42604	0.46351	0.50942	0.56691	0.64095	0.73979	0.87830
36	0.25163	0.26086	0.27081	0.28275	0.29578	0.31055	0.32738	0.34657	0.36914	0.39539	0.42651	0.46396	0.50983	0.56729	0.64130	0.74012	0.87861
37	0.25258	0.26176	0.27170	0.28354	0.29652	0.31124	0.32804	0.34734	0.36972	0.39594	0.42703	0.46445	0.51030	0.56773	0.64170	0.74049	0.87896
38	0.25363	0.26275	0.27269	0.28442	0.29735	0.31202	0.32877	0.34803	0.37037	0.39655	0.42761	0.46500	0.51082	0.56823	0.64217	0.74092	0.87935
39	0.25478	0.26384	0.27379	0.28540	0.29827	0.31288	0.32959	0.34880	0.37109	0.39723	0.42825	0.46561	0.51141	0.56879	0.64270	0.74142	0.87980
40	0.25606	0.26506	0.27515	0.28649	0.29931	0.31389	0.33052	0.34968	0.37192	0.39802	0.42900	0.46632	0.51209	0.56944	0.64334	0.74203	0.88039
41	0.25747	0.26640	0.27642	0.28770	0.30046	0.31496	0.33155	0.35065	0.37285	0.39889	0.42983	0.46711	0.51283	0.57016	0.64403	0.74271	0.88106
42	0.25900	0.26785	0.27780	0.28902	0.30171	0.31615	0.33268	0.35172	0.37386	0.39985	0.43073	0.46796	0.51545	0.57267	0.64477	0.74343	0.88176
43	0.26067	0.26945	0.27933	0.29047	0.30310	0.31747	0.33393	0.35291	0.37499	0.40092	0.43175	0.46892	0.51645	0.57379	0.64559	0.74423	0.88256
44	0.26246	0.27115	0.28095	0.29201	0.30456	0.31887	0.33526	0.35421	0.37618	0.40204	0.43281	0.46992	0.51749	0.57499	0.64641	0.74499	0.88327
45	0.26438	0.27299	0.28271	0.29369	0.30617	0.32039	0.33671	0.35555	0.37749	0.40328	0.43397	0.47102	0.51852	0.57603	0.64731	0.74582	0.88403
46	0.26648	0.27501	0.28464	0.29554	0.30793	0.32208	0.33832	0.35708	0.37895	0.40468	0.43530	0.47227	0.51970	0.57745	0.64836	0.74680	0.88494
47	0.26878	0.27721	0.28676	0.29757	0.30988	0.32394	0.34010	0.35879	0.38059	0.40624	0.43680	0.47370	0.52060	0.57851	0.64958	0.74795	0.88602
48	0.27127	0.27960	0.28906	0.29979	0.31201	0.32599	0.34207	0.36068	0.38240	0.40798	0.43847	0.47531	0.52230	0.58099	0.65099	0.74930	0.88732
49	0.27396	0.28218	0.29153	0.30218	0.31431	0.32821	0.34421	0.36274	0.38437	0.40988	0.44029	0.47707	0.52390	0.58265	0.65265	0.75081	0.88878
50	0.27683	0.28493	0.29417	0.30475	0.31675	0.33056	0.34648	0.36492	0.38654	0.41190	0.44223	0.47894	0.52540	0.58424	0.65424	0.75242	0.89032
51	0.27993	0.28788	0.29699	0.30741	0.31935	0.33306	0.34889	0.36725	0.38872	0.41406	0.44431	0.48093	0.52660	0.58543	0.65543	0.75415	0.89198
52	0.28327	0.29106	0.30002	0.31031	0.32213	0.33573	0.35146	0.36973	0.39112	0.41637	0.44654	0.48308	0.52809	0.58693	0.65693	0.75562	0.89379
53	0.28687	0.29448	0.30327	0.31340	0.32509	0.33857	0.35430	0.37236	0.39366	0.41883	0.44891	0.48545	0.53029	0.58912	0.65912	0.75799	0.89571
54	0.29079	0.29818	0.30678	0.31674	0.32826	0.34161	0.35710	0.37516	0.39656	0.42144	0.45144	0.48780	0.53265	0.59153	0.66153	0.76011	0.89777
55	0.29504	0.30219	0.31057	0.32033	0.33167	0.34485	0.36020	0.37813	0.39921	0.42420	0.45420	0.49038	0.53514	0.59403	0.66403	0.76261	0.89993
56	0.29963	0.30651	0.31464	0.32417	0.33530	0.34829	0.36346	0.38125	0.40219	0.42705	0.45686	0.49304	0.53771	0.59667	0.66667	0.76525	0.90450
57	0.30468	0.31126	0.31911	0.32838	0.33927	0.35203	0.36701	0.38461	0.40540	0.43013	0.45981	0.49589	0.54047	0.59932	0.66932	0.76791	0.90911
58	0.31027	0.31650	0.32403	0.33301	0.34363	0.35629	0.37089	0.38829	0.40890	0.43346	0.46300	0.49917	0.54344	0.59229	0.66229	0.76087	0.91282
59	0.31640	0.32224	0.32940	0.33804	0.34836	0.36059	0.37508	0.39223	0.41261	0.43698	0.46655	0.50217	0.54652	0.60547	0.67547	0.77405	0.91883
60	-	0.32859	0.33534	0.34359	0.35356	0.36547	0.37966	0.39654	0.41667	0.44080	0.46997	0.50561	0.54980	0.60865	0.67865	0.77723	0.92282
61	-	-	0.34189	0.34971	0.35950	0.37262	0.39018	0.41022	0.43206	0.45644	0.48422	0.51754	0.55525	0.61409	0.68409	0.78267	0.92883
62	-	-	-	0.35650	0.36560	0.37672	0.39018	0.40638	0.42588	0.44944	0.47806	0.51320	0.55696	0.61581	0.68581	0.78439	0.93484
63	-	-	-	-	0.37267	0.38330	0.39631	0.41210	0.43122	0.45498	0.48271	0.51754	0.56126	0.62011	0.69011	0.78869	0.94084
64	-	-	-	-	-	0.39068	0.40317	0.41849	0.43718	0.45998	0.48789	0.52237	0.56550	0.62435	0.69435	0.79293	0.94685
65	-	-	-	-	-	-	0.41098	0.42576	0.44395	0.46629	0.49379	0.52787	0.57063	0.62950	0.69950	0.79808	0.95286

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-5**  
**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	0,23622	0,24500	0,25469	0,26542	0,27738	0,29078	0,30589	0,32304	0,34268	0,36537	0,39188	0,42324	0,46092	0,50701	0,56466	0,63884	0,73779	0,87640
20	0,23637	0,24514	0,25482	0,26555	0,27750	0,29090	0,30600	0,32315	0,34278	0,36547	0,39198	0,42335	0,46103	0,50712	0,56476	0,63894	0,73789	0,87658
21	0,23651	0,24528	0,25496	0,26569	0,27764	0,29104	0,30614	0,32329	0,34292	0,36561	0,39212	0,42349	0,46115	0,50724	0,56488	0,63906	0,73801	0,87670
22	0,23666	0,24543	0,25511	0,26584	0,27779	0,29119	0,30629	0,32344	0,34307	0,36576	0,39227	0,42364	0,46130	0,50739	0,56503	0,63921	0,73816	0,87685
23	0,23681	0,24558	0,25526	0,26600	0,27795	0,29135	0,30645	0,32360	0,34323	0,36592	0,39243	0,42380	0,46146	0,50755	0,56519	0,63937	0,73832	0,87701
24	0,23701	0,24578	0,25546	0,26620	0,27815	0,29155	0,30665	0,32380	0,34343	0,36614	0,39265	0,42402	0,46168	0,50783	0,56547	0,63965	0,73860	0,87729
25	0,23724	0,24601	0,25569	0,26643	0,27838	0,29178	0,30688	0,32403	0,34366	0,36639	0,39290	0,42427	0,46193	0,50808	0,56572	0,63990	0,73885	0,87754
26	0,23751	0,24628	0,25596	0,26670	0,27865	0,29205	0,30715	0,32430	0,34393	0,36666	0,39317	0,42454	0,46220	0,50835	0,56600	0,64022	0,73917	0,87783
27	0,23782	0,24659	0,25627	0,26701	0,27896	0,29236	0,30746	0,32461	0,34424	0,36697	0,39348	0,42485	0,46251	0,50862	0,56626	0,64049	0,73942	0,87811
28	0,23818	0,24695	0,25663	0,26737	0,27932	0,29272	0,30782	0,32497	0,34460	0,36736	0,39387	0,42524	0,46290	0,50895	0,56660	0,64073	0,74000	0,87840
29	0,23859	0,24736	0,25704	0,26778	0,27973	0,29313	0,30823	0,32538	0,34501	0,36776	0,39427	0,42564	0,46330	0,50915	0,56685	0,64098	0,74025	0,87869
30	0,23906	0,24783	0,25751	0,26825	0,28020	0,29360	0,30870	0,32585	0,34548	0,36826	0,39477	0,42614	0,46377	0,50928	0,56702	0,64121	0,74048	0,87898
31	0,23958	0,24835	0,25803	0,26877	0,28072	0,29412	0,30922	0,32637	0,34595	0,36876	0,39527	0,42664	0,46425	0,50979	0,56750	0,64168	0,74095	0,87927
32	0,24017	0,24894	0,25862	0,26936	0,28131	0,29471	0,30981	0,32696	0,34654	0,36935	0,39586	0,42723	0,46484	0,51038	0,56769	0,64215	0,74120	0,87956
33	0,24083	0,24960	0,25928	0,27002	0,28197	0,29537	0,31047	0,32762	0,34720	0,36999	0,39650	0,42787	0,46545	0,51060	0,56795	0,64262	0,74165	0,88000
34	0,24156	0,25033	0,25999	0,27073	0,28268	0,29608	0,31118	0,32833	0,34791	0,37030	0,39681	0,42818	0,46576	0,51091	0,56820	0,64309	0,74200	0,88038
35	0,24237	0,25114	0,26080	0,27154	0,28349	0,29689	0,31199	0,32914	0,34872	0,37111	0,39762	0,42900	0,46658	0,51123	0,56867	0,64359	0,74240	0,88067
36	0,24328	0,25205	0,26171	0,27245	0,28440	0,29780	0,31290	0,33005	0,34963	0,37199	0,39850	0,43088	0,46845	0,51300	0,57013	0,64401	0,74280	0,88096
37	0,24428	0,25305	0,26271	0,27345	0,28540	0,29880	0,31390	0,33105	0,35063	0,37300	0,39951	0,43189	0,46946	0,51359	0,57072	0,64451	0,74320	0,88125
38	0,24538	0,25415	0,26381	0,27455	0,28650	0,29990	0,31500	0,33215	0,35173	0,37408	0,39959	0,43197	0,46954	0,51378	0,57091	0,64501	0,74360	0,88150
39	0,24660	0,25537	0,26503	0,27577	0,28772	0,29977	0,31487	0,33202	0,35160	0,37395	0,40046	0,43284	0,47041	0,51414	0,57127	0,64551	0,74400	0,88175
40	0,24795	0,25672	0,26645	0,27719	0,28914	0,30119	0,31629	0,33344	0,35302	0,37537	0,40188	0,43426	0,47183	0,51556	0,57269	0,64601	0,74440	0,88200
41	0,24943	0,25820	0,26793	0,27867	0,29062	0,30267	0,31777	0,33492	0,35450	0,37685	0,40336	0,43574	0,47329	0,51702	0,57415	0,64651	0,74480	0,88225
42	0,25104	0,25981	0,26954	0,28028	0,29223	0,30428	0,31938	0,33653	0,35611	0,37846	0,40497	0,43735	0,47490	0,51863	0,57576	0,64701	0,74520	0,88250
43	0,25279	0,26156	0,27129	0,28203	0,29398	0,30603	0,32113	0,33828	0,35786	0,37921	0,40572	0,43810	0,47565	0,51938	0,57651	0,64751	0,74560	0,88275
44	0,25465	0,26342	0,27315	0,28389	0,29584	0,30789	0,32299	0,34014	0,35972	0,38107	0,40703	0,43941	0,47696	0,52069	0,57782	0,64801	0,74600	0,88300
45	0,25666	0,26543	0,27516	0,28590	0,29785	0,30990	0,32500	0,34215	0,36173	0,38307	0,40903	0,44141	0,47896	0,52269	0,57982	0,64851	0,74640	0,88325
46	0,25885	0,26762	0,27735	0,28809	0,29994	0,31209	0,32719	0,34434	0,36392	0,38526	0,41122	0,44360	0,48115	0,52488	0,58201	0,64901	0,74680	0,88350
47	0,26124	0,27001	0,27974	0,29048	0,30243	0,31458	0,32968	0,34683	0,36641	0,38775	0,41371	0,44609	0,48364	0,52737	0,58450	0,64951	0,74720	0,88375
48	0,26384	0,27261	0,28234	0,29308	0,30503	0,31718	0,33228	0,34943	0,36901	0,39035	0,41631	0,44869	0,48624	0,53097	0,58810	0,64951	0,74760	0,88400
49	0,26666	0,27543	0,28516	0,29590	0,30785	0,31990	0,33500	0,35215	0,37173	0,39307	0,41903	0,45141	0,48896	0,53369	0,59082	0,65031	0,74800	0,88425
50	0,26967	0,27844	0,28817	0,29891	0,31086	0,32291	0,33801	0,35516	0,37474	0,39608	0,42204	0,45442	0,49237	0,53710	0,59423	0,65372	0,74840	0,88450
51	0,27292	0,28169	0,29142	0,30216	0,31411	0,32616	0,34126	0,35841	0,37799	0,39933	0,42529	0,45767	0,49562	0,54035	0,59748	0,65697	0,74880	0,88475
52	0,27644	0,28521	0,29494	0,30568	0,31763	0,32968	0,34478	0,36193	0,38151	0,40285	0,42881	0,46119	0,49914	0,54387	0,59900	0,65849	0,74920	0,88500
53	0,28025	0,28902	0,29875	0,30949	0,32144	0,33349	0,34859	0,36574	0,38532	0,40666	0,43262	0,46500	0,50295	0,54768	0,60282	0,66231	0,74960	0,88525
54	0,28439	0,29316	0,30289	0,31363	0,32558	0,33763	0,35273	0,36988	0,38946	0,41080	0,43676	0,46914	0,50709	0,55182	0,60696	0,66645	0,75000	0,88550
55	0,28889	0,29766	0,30739	0,31813	0,33008	0,34213	0,35723	0,37438	0,39396	0,41530	0,44126	0,47364	0,51159	0,55632	0,61146	0,67095	0,75040	0,88575
56	0,29378	0,30255	0,31228	0,32302	0,33497	0,34702	0,36212	0,37927	0,39885	0,41919	0,44515	0,47753	0,51548	0,55921	0,61435	0,67384	0,75080	0,88600
57	0,29916	0,30793	0,31766	0,32840	0,34035	0,35240	0,36750	0,38465	0,40423	0,42557	0,45153	0,48391	0,52186	0,56559	0,62073	0,68022	0,75120	0,88625
58	0,30513	0,31390	0,32363	0,33437	0,34632	0,35837	0,37347	0,39062	0,40920	0,42954	0,45550	0,48788	0,52583	0,56956	0,62473	0,68422	0,75160	0,88650
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSÁIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P1-5  
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	0,22818	0,23616	0,24494	0,25463	0,26537	0,27733	0,29074	0,30584	0,32300	0,34264	0,36533	0,39184	0,42321	0,46089	0,50698	0,56464	0,63882	0,73778	0,87639
20	0,22834	0,23631	0,24508	0,25477	0,26550	0,27745	0,29085	0,30595	0,32310	0,34274	0,36543	0,39194	0,42330	0,46106	0,50715	0,56476	0,63894	0,73790	0,87657
21	0,22849	0,23646	0,24523	0,25492	0,26565	0,27760	0,29100	0,30610	0,32325	0,34289	0,36558	0,39209	0,42346	0,46122	0,50731	0,56492	0,63910	0,73806	0,87673
22	0,22865	0,23662	0,24539	0,25508	0,26581	0,27776	0,29116	0,30626	0,32341	0,34305	0,36574	0,39225	0,42362	0,46138	0,50747	0,56508	0,63926	0,73822	0,87689
23	0,22881	0,23678	0,24555	0,25524	0,26597	0,27792	0,29132	0,30642	0,32357	0,34321	0,36590	0,39241	0,42378	0,46154	0,50763	0,56524	0,63942	0,73838	0,87705
24	0,22896	0,23693	0,24570	0,25539	0,26612	0,27807	0,29147	0,30657	0,32372	0,34336	0,36605	0,39256	0,42393	0,46169	0,50778	0,56539	0,63957	0,73853	0,87720
25	0,22912	0,23709	0,24586	0,25555	0,26628	0,27823	0,29163	0,30673	0,32388	0,34352	0,36621	0,39271	0,42408	0,46184	0,50793	0,56554	0,63972	0,73868	0,87736
26	0,22927	0,23724	0,24601	0,25570	0,26643	0,27838	0,29178	0,30688	0,32403	0,34367	0,36636	0,39285	0,42422	0,46198	0,50793	0,56554	0,63981	0,73874	0,87742
27	0,22942	0,23739	0,24613	0,25582	0,26655	0,27850	0,29190	0,30700	0,32415	0,34379	0,36648	0,39306	0,42444	0,46220	0,50805	0,56565	0,64000	0,73880	0,87748
28	0,22957	0,23754	0,24628	0,25597	0,26670	0,27865	0,29205	0,30715	0,32430	0,34393	0,36663	0,39311	0,42433	0,46209	0,50810	0,56570	0,64015	0,73886	0,87754
29	0,22972	0,23769	0,24638	0,25607	0,26680	0,27875	0,29215	0,30725	0,32445	0,34406	0,36678	0,39320	0,42438	0,46216	0,50820	0,56580	0,64030	0,73892	0,87760
30	0,22987	0,23784	0,24648	0,25617	0,26689	0,27884	0,29224	0,30734	0,32460	0,34420	0,36688	0,39335	0,42442	0,46220	0,50825	0,56585	0,64040	0,73898	0,87766
31	0,22999	0,23796	0,24658	0,25627	0,26700	0,27895	0,29234	0,30744	0,32475	0,34435	0,36697	0,39345	0,42446	0,46225	0,50830	0,56590	0,64050	0,73904	0,87772
32	0,23011	0,23808	0,24658	0,25627	0,26700	0,27895	0,29234	0,30744	0,32475	0,34435	0,36697	0,39345	0,42446	0,46225	0,50830	0,56590	0,64050	0,73904	0,87772
33	0,23023	0,23820	0,24668	0,25637	0,26710	0,27905	0,29244	0,30754	0,32485	0,34445	0,36706	0,39355	0,42449	0,46228	0,50835	0,56595	0,64060	0,73910	0,87778
34	0,23035	0,23832	0,24678	0,25647	0,26720	0,27915	0,29254	0,30764	0,32495	0,34455	0,36716	0,39365	0,42452	0,46231	0,50840	0,56600	0,64070	0,73916	0,87784
35	0,23047	0,23844	0,24688	0,25657	0,26730	0,27925	0,29264	0,30774	0,32505	0,34465	0,36726	0,39375	0,42455	0,46234	0,50845	0,56605	0,64080	0,73922	0,87790
36	0,23059	0,23856	0,24698	0,25667	0,26740	0,27935	0,29274	0,30784	0,32515	0,34475	0,36736	0,39385	0,42458	0,46237	0,50850	0,56610	0,64090	0,73928	0,87796
37	0,23071	0,23868	0,24708	0,25677	0,26750	0,27945	0,29284	0,30794	0,32525	0,34485	0,36746	0,39395	0,42461	0,46240	0,50855	0,56615	0,64100	0,73934	0,87802
38	0,23083	0,23880	0,24718	0,25687	0,26760	0,27955	0,29294	0,30804	0,32535	0,34495	0,36756	0,39405	0,42464	0,46243	0,50860	0,56620	0,64110	0,73940	0,87808
39	0,23095	0,23892	0,24728	0,25697	0,26770	0,27965	0,29304	0,30814	0,32545	0,34505	0,36766	0,39415	0,42467	0,46246	0,50865	0,56625	0,64120	0,73946	0,87814
40	0,23107	0,23904	0,24738	0,25707	0,26780	0,27975	0,29314	0,30824	0,32555	0,34515	0,36776	0,39425	0,42470	0,46249	0,50870	0,56630	0,64130	0,73952	0,87820
41	0,23119	0,23916	0,24748	0,25717	0,26790	0,27985	0,29324	0,30834	0,32565	0,34525	0,36786	0,39435	0,42473	0,46252	0,50875	0,56635	0,64140	0,73958	0,87826
42	0,23131	0,23928	0,24758	0,25727	0,26800	0,27995	0,29334	0,30844	0,32575	0,34535	0,36796	0,39445	0,42476	0,46255	0,50880	0,56640	0,64150	0,73964	0,87832
43	0,23143	0,23940	0,24768	0,25737	0,26810	0,28005	0,29344	0,30854	0,32585	0,34545	0,36806	0,39455	0,42479	0,46258	0,50885	0,56645	0,64160	0,73970	0,87838
44	0,23155	0,23952	0,24778	0,25747	0,26820	0,28015	0,29354	0,30864	0,32595	0,34555	0,36816	0,39465	0,42482	0,46261	0,50890	0,56650	0,64170	0,73976	0,87844
45	0,23167	0,23964	0,24788	0,25757	0,26830	0,28025	0,29364	0,30874	0,32605	0,34565	0,36826	0,39475	0,42485	0,46264	0,50895	0,56655	0,64180	0,73982	0,87850
46	0,23179	0,23976	0,24798	0,25767	0,26840	0,28035	0,29374	0,30884	0,32615	0,34575	0,36836	0,39485	0,42488	0,46267	0,50900	0,56660	0,64190	0,73988	0,87856
47	0,23191	0,23988	0,24808	0,25777	0,26850	0,28045	0,29384	0,30894	0,32625	0,34585	0,36846	0,39495	0,42491	0,46270	0,50905	0,56665	0,64200	0,73994	0,87862
48	0,23203	0,23999	0,24818	0,25787	0,26860	0,28055	0,29394	0,30904	0,32635	0,34595	0,36856	0,39505	0,42494	0,46273	0,50910	0,56670	0,64210	0,74000	0,87868
49	0,23215	0,24011	0,24828	0,25797	0,26870	0,28065	0,29404	0,30914	0,32645	0,34605	0,36866	0,39515	0,42497	0,46276	0,50915	0,56675	0,64220	0,74006	0,87874
50	0,23227	0,24023	0,24838	0,25807	0,26880	0,28075	0,29414	0,30924	0,32655	0,34615	0,36876	0,39525	0,42500	0,46279	0,50920	0,56680	0,64230	0,74012	0,87880
51	0,23239	0,24035	0,24848	0,25817	0,26890	0,28085	0,29424	0,30934	0,32665	0,34625	0,36886	0,39535	0,42503	0,46282	0,50925	0,56685	0,64240	0,74018	0,87886
52	0,23251	0,24047	0,24858	0,25827	0,26900	0,28095	0,29434	0,30944	0,32675	0,34635	0,36896	0,39545	0,42506	0,46285	0,50930	0,56690	0,64250	0,74024	0,87892
53	0,23263	0,24059	0,24868	0,25837	0,26910	0,28105	0,29444	0,30954	0,32685	0,34645	0,36906	0,39555	0,42509	0,46288	0,50935	0,56695	0,64260	0,74030	0,87898
54	0,23275	0,24071	0,24878	0,25847	0,26920	0,28115	0,29454	0,30964	0,32695	0,34655	0,36916	0,39565	0,42512	0,46291	0,50940	0,56700	0,64270	0,74036	0,87904
55	0,23287	0,24083	0,24888	0,25857	0,26930	0,28125	0,29464	0,30974	0,32705	0,34665	0,36926	0,39575	0,42515	0,46294	0,50945	0,56705	0,64280	0,74042	0,87910
56	0,23299	0,24095	0,24898	0,25867	0,26940	0,28135	0,29474	0,30984	0,32715	0,34675	0,36936	0,39585	0,42518	0,46297	0,50950	0,56710	0,64290	0,74048	0,87916
57	0,23311	0,24107	0,24908	0,25877	0,26950	0,28145	0,29484	0,30994	0,32725	0,34685	0,36946	0,39595	0,42521	0,46300	0,50955	0,56715	0,64300	0,74054	0,87922
58	0,23323	0,24119	0,24920	0,25887	0,26960	0,28155	0,29494	0,31004	0,32735	0,34695	0,36956	0,39605	0,42524	0,46303	0,50960	0,56720	0,64310	0,74060	0,87928
59	0,23335	0,24131	0,24930	0,25897	0,26970	0,28165	0,29504	0,31014	0,32745	0,34705	0,36966	0,39615	0,42527	0,46306	0,50965	0,56725	0,64320	0,74066	0,87934
60	0,23347	0,24143	0,24940	0,25907	0,26980	0,28175	0,29514	0,31024	0,32755	0,34715	0,36976	0,39625	0,42530	0,46309	0,50970	0,56730	0,64330	0,74072	0,87940
61	0,23359	0,24155	0,24950	0,25917	0,27000	0,28185	0,29524	0,31034	0,32765	0,34725	0,36986	0,39635	0,42533	0,46312	0,50975	0,56735	0,64340	0,74078	0,87946
62	0,23371	0,24167	0,24960	0,25927	0,27010	0,28195	0,29534	0,31044	0,32775	0,34735	0,36996	0,39645	0,42536	0,46315	0,50980	0,56740	0,64350	0,74084	0,87952
63	0,23383	0,24179	0,24970	0,25937	0,27020	0,28205	0,29544	0,31054	0,32785	0,34745	0,37006	0,39655	0,42539	0,46318	0,50985	0,56745	0,64360	0,74090	0,87958
64	0,23395	0,24191	0,24980	0,25947	0,27030	0,28215	0,29554	0,31064	0,32795	0,34755	0,37016	0,39665	0,42542	0,46321	0,50990	0,56750	0,64370	0,74096	0,87964
65	0,23407	0,24203	0,24990	0,25957	0,27040	0,28225	0,29564	0,31074	0,32805	0,34765	0,37026	0,39675	0,42545	0,46324	0,51000	0,56755	0,64380	0,74102	0,87970





**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição P1-5**  
**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	0,21411	0,22079	0,22808	0,23607	0,24486	0,25455	0,26529	0,27726	0,29066	0,30577	0,32293	0,34258	0,36528	0,39179	0,42317	0,46086	0,50695	0,56462	0,63881	0,73777	0,87639
20	0,21429	0,22096	0,22824	0,23622	0,24500	0,25468	0,26542	0,27738	0,29078	0,30588	0,32304	0,34268	0,36538	0,39190	0,42327	0,46096	0,50707	0,56475	0,63894	0,73790	0,87657
21	0,21448	0,22113	0,22840	0,23637	0,24515	0,25483	0,26557	0,27753	0,29093	0,30603	0,32319	0,34282	0,36552	0,39203	0,42340	0,46109	0,50720	0,56488	0,63907	0,73803	0,87670
22	0,21468	0,22131	0,22856	0,23651	0,24526	0,25494	0,26568	0,27764	0,29104	0,30614	0,32330	0,34291	0,36561	0,39212	0,42349	0,46118	0,50729	0,56497	0,63916	0,73812	0,87679
23	0,21489	0,22150	0,22873	0,23667	0,24539	0,25504	0,26574	0,27770	0,29110	0,30620	0,32336	0,34294	0,36564	0,39215	0,42351	0,46120	0,50731	0,56500	0,63919	0,73815	0,87682
24	0,21514	0,22173	0,22895	0,23686	0,24557	0,25520	0,26588	0,27783	0,29123	0,30633	0,32349	0,34304	0,36574	0,39225	0,42361	0,46130	0,50741	0,56510	0,63919	0,73815	0,87682
25	0,21543	0,22200	0,22920	0,23709	0,24578	0,25539	0,26605	0,27799	0,29139	0,30649	0,32365	0,34318	0,36592	0,39243	0,42379	0,46148	0,50759	0,56528	0,63928	0,73824	0,87686
26	0,21577	0,22232	0,22949	0,23736	0,24603	0,25562	0,26626	0,27814	0,29154	0,30664	0,32380	0,34333	0,36606	0,39257	0,42385	0,46154	0,50769	0,56538	0,63927	0,73823	0,87686
27	0,21617	0,22268	0,22983	0,23767	0,24632	0,25589	0,26651	0,27837	0,29177	0,30687	0,32403	0,34356	0,36630	0,39281	0,42393	0,46162	0,50783	0,56553	0,63932	0,73829	0,87686
28	0,21662	0,22310	0,23021	0,23803	0,24666	0,25620	0,26681	0,27864	0,29204	0,30714	0,32430	0,34383	0,36657	0,39308	0,42400	0,46169	0,50789	0,56564	0,63931	0,73829	0,87686
29	0,21713	0,22357	0,23065	0,23844	0,24704	0,25656	0,26714	0,27896	0,29235	0,30745	0,32461	0,34414	0,36688	0,39339	0,42420	0,46189	0,50799	0,56574	0,63930	0,73829	0,87686
30	0,21770	0,22411	0,23115	0,23891	0,24748	0,25697	0,26752	0,27931	0,29270	0,30780	0,32505	0,34458	0,36735	0,39386	0,42430	0,46200	0,50810	0,56584	0,63929	0,73829	0,87686
31	0,21834	0,22471	0,23171	0,23943	0,24796	0,25742	0,26795	0,27971	0,29310	0,30820	0,32545	0,34498	0,36775	0,39426	0,42430	0,46200	0,50810	0,56584	0,63929	0,73829	0,87686
32	0,21906	0,22538	0,23234	0,24002	0,24851	0,25793	0,26843	0,28016	0,29355	0,30865	0,32590	0,34543	0,36820	0,39468	0,42440	0,46210	0,50820	0,56594	0,64000	0,73829	0,87686
33	0,21986	0,22613	0,23309	0,24076	0,24923	0,25861	0,26909	0,28081	0,29420	0,30930	0,32655	0,34608	0,36887	0,39532	0,42450	0,46220	0,50830	0,56604	0,64000	0,73829	0,87686
34	0,22074	0,22696	0,23382	0,24141	0,24981	0,25915	0,26962	0,28134	0,29473	0,31083	0,32808	0,34761	0,37040	0,39684	0,42460	0,46230	0,50840	0,56614	0,64000	0,73829	0,87686
35	0,22171	0,22788	0,23469	0,24222	0,25057	0,25987	0,27024	0,28186	0,29525	0,31135	0,32860	0,34813	0,37092	0,39735	0,42470	0,46240	0,50850	0,56624	0,64000	0,73829	0,87686
36	0,22279	0,22889	0,23564	0,24317	0,25143	0,26067	0,27099	0,28256	0,29595	0,31205	0,32930	0,34883	0,37162	0,39805	0,42480	0,46250	0,50860	0,56634	0,64000	0,73829	0,87686
37	0,22397	0,23001	0,23670	0,24413	0,25237	0,26161	0,27191	0,28348	0,29687	0,31297	0,33022	0,34975	0,37254	0,39897	0,42500	0,46260	0,50870	0,56644	0,64000	0,73829	0,87686
38	0,22527	0,23124	0,23787	0,24523	0,25342	0,26265	0,27291	0,28448	0,29787	0,31397	0,33122	0,35075	0,37354	0,39997	0,42510	0,46270	0,50880	0,56654	0,64000	0,73829	0,87686
39	0,22669	0,23260	0,23915	0,24645	0,25464	0,26387	0,27411	0,28568	0,29907	0,31517	0,33242	0,35195	0,37474	0,40117	0,42520	0,46280	0,50890	0,56664	0,64000	0,73829	0,87686
40	0,22826	0,23409	0,24057	0,24780	0,25585	0,26486	0,27495	0,28652	0,29991	0,31601	0,33326	0,35279	0,37558	0,40200	0,42530	0,46290	0,50900	0,56674	0,64000	0,73829	0,87686
41	0,22996	0,23571	0,24212	0,24927	0,25726	0,26619	0,27622	0,28779	0,30118	0,31728	0,33453	0,35406	0,37685	0,40327	0,42540	0,46300	0,50910	0,56684	0,64000	0,73829	0,87686
42	0,23180	0,23747	0,24380	0,25088	0,25878	0,26765	0,27760	0,28917	0,30256	0,31866	0,33591	0,35544	0,37823	0,40465	0,42550	0,46310	0,50920	0,56694	0,64000	0,73829	0,87686
43	0,23379	0,23938	0,24563	0,25263	0,26046	0,26924	0,27913	0,29070	0,30409	0,32019	0,33744	0,35697	0,37976	0,40618	0,42560	0,46320	0,50930	0,56704	0,64000	0,73829	0,87686
44	0,23592	0,24141	0,24758	0,25449	0,26224	0,27094	0,28075	0,29232	0,30571	0,32181	0,33906	0,35859	0,38138	0,40780	0,42570	0,46330	0,50940	0,56714	0,64000	0,73829	0,87686
45	0,23822	0,24361	0,24968	0,25650	0,26416	0,27278	0,28251	0,29408	0,30747	0,32357	0,34082	0,35935	0,38214	0,40856	0,42580	0,46340	0,50950	0,56724	0,64000	0,73829	0,87686
46	0,24073	0,24600	0,25196	0,25869	0,26626	0,27480	0,28444	0,29593	0,30932	0,32542	0,34267	0,36220	0,38499	0,41141	0,42590	0,46350	0,50960	0,56734	0,64000	0,73829	0,87686
47	0,24347	0,24861	0,25446	0,26107	0,26855	0,27700	0,28655	0,29804	0,31143	0,32753	0,34478	0,36431	0,38710	0,41352	0,42600	0,46360	0,50970	0,56744	0,64000	0,73829	0,87686
48	0,24646	0,25146	0,25718	0,26367	0,27104	0,27939	0,28885	0,29932	0,31271	0,32881	0,34606	0,36559	0,38838	0,41480	0,42610	0,46370	0,50980	0,56754	0,64000	0,73829	0,87686
49	0,24972	0,25456	0,26012	0,26649	0,27373	0,28196	0,29132	0,30179	0,31518	0,33128	0,34853	0,36806	0,39085	0,41727	0,42620	0,46380	0,50990	0,56764	0,64000	0,73829	0,87686
50	0,25324	0,25789	0,26329	0,26948	0,27660	0,28471	0,29396	0,30443	0,31782	0,33392	0,35117	0,37070	0,39349	0,41991	0,42630	0,46390	0,51000	0,56774	0,64000	0,73829	0,87686
51	0,25706	0,26150	0,26671	0,27274	0,27969	0,28766	0,29677	0,30724	0,32063	0,33673	0,35408	0,37361	0,39640	0,42282	0,42640	0,46400	0,51010	0,56784	0,64000	0,73829	0,87686
52	0,26121	0,26543	0,27042	0,27626	0,28302	0,29083	0,29980	0,31027	0,32366	0,33976	0,35711	0,37570	0,39549	0,42191	0,42650	0,46410	0,51020	0,56794	0,64000	0,73829	0,87686
53	0,26573	0,26969	0,27445	0,28006	0,28663	0,29424	0,30305	0,31352	0,32691	0,34301	0,36036	0,37999	0,40078	0,42720	0,42670	0,46420	0,51030	0,56804	0,64000	0,73829	0,87686
54	0,27068	0,27434	0,27883	0,28420	0,29054	0,29794	0,30655	0,31622	0,32861	0,34471	0,36206	0,38069	0,40048	0,42760	0,42710	0,46430	0,51040	0,56814	0,64000	0,73829	0,87686
55	0,27610	0,27943	0,28381	0,28870	0,29478	0,30195	0,31034	0,32001	0,33146	0,34485	0,35920	0,37451	0,39080	0,41800	0,42750	0,46440	0,51050	0,56824	0,64000	0,73829	0,87686
56	0,28197	0,28497	0,28855	0,29358	0,29936	0,30627	0,31441	0,32395	0,33409	0,34584	0,35820	0,37141	0,38560	0,41280	0,42740	0,46450	0,51060	0,56834	0,64000	0,73829	0,87686
57	-	-	0,29455	0,29896	0,30441	0,31101	0,31887	0,32815	0,33906	0,35184	0,36562	0,38044	0,39623	0,42343	0,42790	0,46460	0,51070	0,56844	0,64000	0,73829	0,87686
58	-	-	-	0,31000	0,31624	0,32379	0,33278	0,34332	0,35466	0,36784	0,38202	0,39721	0,41340	0,44060	0,42740	0,46470	0,51080	0,56854	0,64000	0,73829	0,87686
59	-	-	-	-	0,31612	0,32197	0,32915	0,33781	0,34814	0,36039	0,37457	0,38976	0,40595	0,43315	0,42740	0,46480	0,51090	0,56864	0,64000	0,73829	0,87686
60	-	-	-	-	-	0,32832	0,33508	0,34336	0,35334	0,36527	0,37947	0,39566	0,41285	0,44005	0,42740	0,46490	0,51100	0,56874	0,64000	0,73829	0,87686
61	-	-	-	-	-	-	0,34162	0,34946	0,35906	0,37060	0,38446	0,40065	0,41804	0,44524	0,42740	0,46500	0,51110	0,56884	0,64000	0,73829	0,87686
62	-	-	-	-	-	-	-	0,35625	0,36537	0,37650	0,38998	0,40620	0,42459	0,45179	0,42740	0,46510	0,51120	0,56894	0,64000	0,73829	0,87686
63	-	-	-	-	-	-	-	-	0,37243	0,38308	0,39611	0,41192	0,43106	0,45826	0,42740	0,46520	0,51130	0,56904	0,64000	0,73829	0,87686
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,39045	0,40297	0,41830	0,43701	0,46421	0,42740	0,46530					

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-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	0,20793	0,21407	0,22075	0,22805	0,23604	0,24482	0,25452	0,26526	0,27723	0,29064	0,30575	0,32291	0,34256	0,36526	0,39178	0,422316	0,46085	0,50695	0,56462	0,63881	0,73778	0,87639
20	0,20813	0,21425	0,22092	0,22821	0,23619	0,24496	0,25465	0,26539	0,27735	0,29075	0,30586	0,32302	0,34266	0,36536	0,39188	0,42241	0,46095	0,50707	0,56474	0,63893	0,73793	0,87657
21	0,20834	0,21444	0,22109	0,22838	0,23633	0,24510	0,25479	0,26553	0,27749	0,29088	0,30600	0,32316	0,34280	0,36550	0,39199	0,42252	0,46106	0,50719	0,56486	0,63905	0,73805	0,87671
22	0,20855	0,21463	0,22127	0,22855	0,23648	0,24522	0,25489	0,26560	0,27755	0,29093	0,30606	0,32322	0,34286	0,36556	0,39200	0,42253	0,46107	0,50720	0,56487	0,63906	0,73806	0,87671
23	0,20878	0,21484	0,22146	0,22872	0,23663	0,24536	0,25501	0,26571	0,27764	0,29101	0,30609	0,32323	0,34287	0,36557	0,39208	0,42261	0,46115	0,50728	0,56488	0,63907	0,73807	0,87673
24	0,20905	0,21510	0,22169	0,22891	0,23682	0,24554	0,25516	0,26585	0,27777	0,29112	0,30620	0,32332	0,34296	0,36566	0,39216	0,42269	0,46123	0,50730	0,56488	0,63908	0,73808	0,87674
25	0,20937	0,21539	0,22196	0,22916	0,23705	0,24575	0,25535	0,26602	0,27792	0,29126	0,30632	0,32343	0,34307	0,36576	0,39226	0,42279	0,46133	0,50740	0,56495	0,63912	0,73809	0,87675
26	0,20974	0,21573	0,22228	0,22945	0,23732	0,24600	0,25559	0,26623	0,27811	0,29144	0,30648	0,32358	0,34322	0,36591	0,39241	0,42294	0,46148	0,50755	0,56504	0,63920	0,73816	0,87677
27	0,21017	0,21613	0,22264	0,22979	0,23764	0,24629	0,25586	0,26648	0,27834	0,29165	0,30667	0,32375	0,34339	0,36602	0,39251	0,42304	0,46158	0,50765	0,56510	0,63926	0,73822	0,87686
28	0,21065	0,21658	0,22306	0,23020	0,23800	0,24662	0,25617	0,26678	0,27861	0,29190	0,30690	0,32397	0,34360	0,36623	0,39271	0,42324	0,46178	0,50785	0,56525	0,63932	0,73828	0,87686
29	0,21120	0,21708	0,22345	0,23058	0,23834	0,24693	0,25646	0,26704	0,27883	0,29211	0,30709	0,32412	0,34375	0,36638	0,39287	0,42340	0,46194	0,50799	0,56536	0,63946	0,73833	0,87688
30	0,21181	0,21766	0,22400	0,23112	0,23887	0,24744	0,25693	0,26749	0,27928	0,29253	0,30749	0,32451	0,34414	0,36677	0,39326	0,42379	0,46232	0,50800	0,56538	0,63953	0,73839	0,87693
31	0,21250	0,21830	0,22446	0,23156	0,23930	0,24784	0,25730	0,26784	0,27962	0,29285	0,30778	0,32479	0,34442	0,36705	0,39357	0,42409	0,46262	0,50842	0,56538	0,63958	0,73844	0,87698
32	0,21326	0,21902	0,22514	0,23220	0,23998	0,24848	0,25790	0,26840	0,27928	0,29258	0,30750	0,32451	0,34414	0,36671	0,39323	0,42375	0,46228	0,50825	0,56522	0,64006	0,73850	0,87701
33	0,21411	0,21982	0,22585	0,23288	0,24064	0,24909	0,25848	0,26894	0,27980	0,29308	0,30799	0,32499	0,34462	0,36719	0,39371	0,42423	0,46276	0,50868	0,56510	0,64012	0,73856	0,87706
34	0,21505	0,22069	0,22667	0,23366	0,24137	0,24978	0,25912	0,26954	0,28040	0,29366	0,30855	0,32555	0,34518	0,36735	0,39387	0,42439	0,46292	0,50894	0,56482	0,64018	0,73862	0,87716
35	0,21608	0,22167	0,22762	0,23456	0,24218	0,25054	0,25983	0,27021	0,28183	0,29491	0,30973	0,32662	0,34625	0,36690	0,39342	0,42402	0,46300	0,50912	0,56500	0,64024	0,73868	0,87721
36	0,21721	0,22274	0,22865	0,23556	0,24309	0,25139	0,26063	0,27096	0,28252	0,29558	0,31035	0,32720	0,34683	0,36748	0,39399	0,42459	0,46367	0,50978	0,56498	0,64030	0,73874	0,87726
37	0,21846	0,22393	0,22977	0,23666	0,24409	0,25234	0,26153	0,27180	0,28332	0,29632	0,31105	0,32785	0,34748	0,36813	0,39464	0,42514	0,46422	0,50941	0,56499	0,64036	0,73880	0,87730
38	0,21983	0,22522	0,23120	0,23783	0,24519	0,25338	0,26251	0,27273	0,28420	0,29714	0,31183	0,32859	0,34822	0,36887	0,39537	0,42587	0,46495	0,51021	0,56500	0,64042	0,73886	0,87734
39	0,22133	0,22665	0,23255	0,23911	0,24641	0,25453	0,26360	0,27376	0,28520	0,29807	0,31276	0,32949	0,34912	0,36977	0,39622	0,42672	0,46580	0,51012	0,56500	0,64048	0,73892	0,87738
40	0,22297	0,22821	0,23405	0,24053	0,24776	0,25582	0,26482	0,27492	0,28628	0,29911	0,31368	0,33033	0,34995	0,37060	0,39705	0,42755	0,46662	0,51012	0,56500	0,64054	0,73898	0,87742
41	0,22475	0,22991	0,23567	0,24208	0,24923	0,25722	0,26616	0,27619	0,28748	0,30025	0,31477	0,33136	0,35000	0,36963	0,39608	0,42758	0,46665	0,51012	0,56500	0,64060	0,73904	0,87746
42	0,22667	0,23175	0,23743	0,24376	0,25084	0,25875	0,26761	0,27757	0,28880	0,30150	0,31596	0,33249	0,35112	0,37075	0,39720	0,42870	0,46777	0,51012	0,56500	0,64066	0,73910	0,87750
43	0,22876	0,23375	0,23934	0,24559	0,25259	0,26042	0,26921	0,27909	0,29025	0,30289	0,31727	0,33374	0,35240	0,37203	0,39848	0,43000	0,46907	0,51012	0,56500	0,64072	0,73916	0,87754
44	0,23098	0,23587	0,24137	0,24753	0,25445	0,26220	0,27091	0,28071	0,29179	0,30435	0,31867	0,33507	0,35370	0,37333	0,40075	0,43227	0,47134	0,51012	0,56500	0,64078	0,73922	0,87758
45	0,23340	0,23817	0,24356	0,24963	0,25646	0,26412	0,27275	0,28247	0,29347	0,30695	0,32191	0,33852	0,35715	0,37678	0,40420	0,43572	0,47479	0,51012	0,56500	0,64084	0,73928	0,87762
46	0,23603	0,24068	0,24596	0,25192	0,25864	0,26622	0,27476	0,28440	0,29532	0,30772	0,32188	0,33813	0,35676	0,37639	0,40381	0,43533	0,47440	0,51012	0,56500	0,64090	0,73934	0,87766
47	0,23891	0,24342	0,24857	0,25441	0,26103	0,26851	0,27696	0,28651	0,29734	0,30966	0,32374	0,33991	0,35854	0,37817	0,40559	0,43711	0,47618	0,51012	0,56500	0,64096	0,73940	0,87770
48	0,24207	0,24641	0,25141	0,25713	0,26363	0,27099	0,27935	0,28881	0,29956	0,31179	0,32579	0,34188	0,35999	0,37912	0,40654	0,43806	0,47713	0,51012	0,56500	0,64102	0,73946	0,87774
49	0,24550	0,24967	0,25451	0,26007	0,26644	0,27369	0,28193	0,29129	0,30194	0,31409	0,32800	0,34401	0,36212	0,38125	0,40867	0,44019	0,47826	0,51012	0,56500	0,64108	0,73952	0,87778
50	0,24921	0,25319	0,25784	0,26324	0,26944	0,27656	0,28467	0,29392	0,30427	0,31653	0,33035	0,34626	0,36437	0,38350	0,41092	0,44244	0,48051	0,51012	0,56500	0,64114	0,73958	0,87782
51	0,25325	0,25700	0,26145	0,26666	0,27270	0,27964	0,28762	0,29674	0,30707	0,31912	0,33285	0,34869	0,36680	0,38603	0,41345	0,44497	0,48304	0,51012	0,56500	0,64120	0,73964	0,87786
52	0,25746	0,26115	0,26538	0,27000	0,27544	0,28179	0,28909	0,29742	0,30678	0,31719	0,32852	0,34076	0,35491	0,37006	0,38621	0,41363	0,44515	0,51012	0,56500	0,64126	0,73970	0,87790
53	0,26205	0,26566	0,26988	0,27475	0,28020	0,28649	0,29372	0,30199	0,31136	0,32177	0,33319	0,34562	0,35905	0,37348	0,38891	0,41633	0,44785	0,51012	0,56500	0,64132	0,73976	0,87794
54	0,26712	0,27062	0,27429	0,27815	0,28315	0,28949	0,29672	0,30499	0,31436	0,32477	0,33619	0,34862	0,36205	0,37648	0,39191	0,41933	0,45085	0,51012	0,56500	0,64138	0,73982	0,87798
55	0,27270	0,27604	0,27992	0,28395	0,28915	0,29549	0,30272	0,31099	0,32036	0,33077	0,34219	0,35462	0,36805	0,38248	0,39791	0,42533	0,45685	0,51012	0,56500	0,64144	0,73988	0,87802
56	0,27887	0,28215	0,28617	0,29032	0,29562	0,30206	0,30949	0,31792	0,32735	0,33777	0,34920	0,36163	0,37506	0,38949	0,41691	0,44843	0,48650	0,51012	0,56500	0,64150	0,73994	0,87806
57	0,28562	0,28885	0,29287	0,29712	0,30251	0,30905	0,31664	0,32523	0,33482	0,34541	0,35700	0,36959	0,38312	0,39755	0,42500	0,45652	0,49459	0,51012	0,56500	0,64156	0,74000	0,87810
58	0,29300	0,29617	0,30020	0,30455	0,30994	0,31648	0,32407	0,33266	0,34225	0,35284	0,36443	0,37702	0,39055	0,40508	0,43253	0,46405	0,50212	0,51012	0,56500	0,64162	0,74006	0,87814
59	0,29995	0,30307	0,30709	0,31144	0,31683	0,32337	0,33096	0,33955	0,34914	0,35973	0,37132	0,38391	0,39744	0,41197	0,44042	0,47194	0,51000	0,56500	0,64168	0,74012	0,87818	0,90989
60	0,30650	0,30957	0,31359	0,31794	0,32333	0,32987	0,33746	0,34605	0,35564	0,36623	0,37782	0,39041	0,40400	0,41853	0,44698	0,47850	0,51000	0,56500	0,64174	0,74018	0,87822	0,91181
61	0,31275	0,31577	0,31979	0,32414	0,32953	0,33607	0,34366	0,35225	0,36184	0,37243	0,38402	0,39661	0,41020	0,42473	0,45318	0,48470	0,					

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI-5  
Recebimento aos 27 anos

Idade do Subscritor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Idade do Jovem	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
19	0,20224	0,20789	0,21403	0,22071	0,22801	0,23601	0,24479	0,25449	0,26523	0,27721	0,29061	0,30573	0,32290	0,34255	0,36525	0,39177	0,42315	0,46085	0,50695	0,56462	0,63881	0,73778	0,87639	
20	0,20246	0,20809	0,21442	0,22089	0,22817	0,23616	0,24493	0,25463	0,26536	0,27732	0,29073	0,30584	0,32300	0,34265	0,36535	0,39188	0,42326	0,46095	0,50707	0,56474	0,63893	0,73793	0,87657	
21	0,20268	0,20830	0,21440	0,22106	0,22833	0,23630	0,24507	0,25477	0,26550	0,27745	0,29082	0,30593	0,32308	0,34273	0,36542	0,39195	0,42333	0,46102	0,50713	0,56480	0,63900	0,73805	0,87668	
22	0,20291	0,20851	0,21460	0,22124	0,22849	0,23644	0,24519	0,25486	0,26558	0,27752	0,29091	0,30600	0,32315	0,34278	0,36547	0,39199	0,42336	0,46105	0,50716	0,56483	0,63906	0,73806	0,87671	
23	0,20316	0,20874	0,21481	0,22143	0,22866	0,23660	0,24533	0,25498	0,26568	0,27762	0,29099	0,30607	0,32321	0,34283	0,36551	0,39202	0,42338	0,46106	0,50717	0,56485	0,63906	0,73806	0,87672	
24	0,20346	0,20901	0,21506	0,22166	0,22888	0,23679	0,24551	0,25514	0,26582	0,27774	0,29110	0,30618	0,32330	0,34291	0,36558	0,39207	0,42342	0,46110	0,50719	0,56486	0,63907	0,73807	0,87673	
25	0,20381	0,20933	0,21535	0,22193	0,22912	0,23702	0,24572	0,25533	0,26600	0,27790	0,29124	0,30630	0,32340	0,34301	0,36567	0,39215	0,42349	0,46115	0,50723	0,56488	0,63908	0,73808	0,87674	
26	0,20421	0,20970	0,21570	0,22224	0,22942	0,23729	0,24597	0,25556	0,26621	0,27809	0,29142	0,30646	0,32356	0,34315	0,36579	0,39226	0,42359	0,46124	0,50731	0,56495	0,63912	0,73809	0,87675	
27	0,20467	0,21013	0,21609	0,22261	0,22975	0,23761	0,24626	0,25583	0,26646	0,27832	0,29165	0,30666	0,32376	0,34331	0,36594	0,39240	0,42372	0,46136	0,50741	0,56504	0,63920	0,73816	0,87677	
28	0,20519	0,21061	0,21654	0,22303	0,23014	0,23797	0,24659	0,25614	0,26675	0,27859	0,29188	0,30688	0,32395	0,34351	0,36613	0,39257	0,42388	0,46150	0,50755	0,56517	0,63932	0,73826	0,87686	
29	0,20577	0,21116	0,21705	0,22350	0,23058	0,23838	0,24698	0,25650	0,26708	0,27890	0,29217	0,30716	0,32420	0,34374	0,36634	0,39277	0,42409	0,46168	0,50771	0,56532	0,63946	0,73839	0,87698	
30	0,20643	0,21177	0,21762	0,22404	0,23108	0,23884	0,24741	0,25690	0,26746	0,27926	0,29251	0,30747	0,32449	0,34401	0,36659	0,39301	0,42429	0,46189	0,50791	0,56551	0,63963	0,73855	0,87714	
31	0,20717	0,21246	0,21826	0,22463	0,23164	0,23936	0,24790	0,25736	0,26789	0,27966	0,29288	0,30782	0,32482	0,34432	0,36688	0,39327	0,42453	0,46213	0,50813	0,56572	0,63983	0,73874	0,87731	
32	0,20798	0,21322	0,21898	0,22531	0,23227	0,23995	0,24845	0,25787	0,26837	0,28011	0,29330	0,30822	0,32520	0,34467	0,36720	0,39357	0,42482	0,46242	0,50838	0,56595	0,64006	0,73896	0,87752	
33	0,20888	0,21407	0,21978	0,22606	0,23297	0,24061	0,24906	0,25845	0,26891	0,28062	0,29378	0,30867	0,32562	0,34507	0,36760	0,39393	0,42514	0,46269	0,50865	0,56622	0,64032	0,73921	0,87776	
34	0,20987	0,21500	0,22066	0,22688	0,23375	0,24134	0,24975	0,25909	0,26951	0,28118	0,29430	0,30916	0,32608	0,34550	0,36803	0,39431	0,42550	0,46302	0,50898	0,56652	0,64059	0,73947	0,87828	
35	0,21096	0,21603	0,22163	0,22780	0,23461	0,24215	0,25051	0,25980	0,27018	0,28180	0,29489	0,30971	0,32660	0,34599	0,36845	0,39475	0,42592	0,46341	0,50933	0,56684	0,64090	0,73975	0,87828	
36	0,21216	0,21717	0,22270	0,22881	0,23557	0,24305	0,25136	0,26050	0,27093	0,28251	0,29556	0,31033	0,32718	0,34716	0,36955	0,39579	0,42690	0,46434	0,50974	0,56722	0,64125	0,74008	0,87859	
37	0,21348	0,21842	0,22389	0,22993	0,23663	0,24405	0,25230	0,26140	0,27177	0,28330	0,29630	0,31103	0,32784	0,34784	0,37020	0,39640	0,42748	0,46489	0,50974	0,56766	0,64165	0,74046	0,87859	
38	0,21492	0,21979	0,22519	0,23116	0,23780	0,24516	0,25335	0,26248	0,27270	0,28418	0,29712	0,31181	0,32857	0,34861	0,37093	0,39708	0,42808	0,46551	0,51032	0,56816	0,64212	0,74088	0,87933	
39	0,21649	0,22128	0,22661	0,23252	0,23908	0,24637	0,25450	0,26358	0,27374	0,28515	0,29804	0,31268	0,32939	0,34941	0,37176	0,39793	0,42893	0,46634	0,51113	0,56902	0,64256	0,74138	0,87979	
40	0,21821	0,22292	0,22817	0,23401	0,24050	0,24772	0,25578	0,26479	0,27489	0,28625	0,29908	0,31366	0,33032	0,34989	0,37176	0,39787	0,42887	0,46621	0,51020	0,56809	0,64299	0,74200	0,88037	
41	0,22007	0,22470	0,22987	0,23563	0,24205	0,24920	0,25719	0,26613	0,27616	0,28746	0,30023	0,31475	0,33135	0,35047	0,37268	0,39874	0,42970	0,46700	0,51120	0,56907	0,64336	0,74268	0,88040	
42	0,22208	0,22662	0,23171	0,23739	0,24373	0,25080	0,25872	0,26758	0,27754	0,28877	0,30148	0,31594	0,33254	0,35153	0,37369	0,39970	0,43060	0,46785	0,51135	0,56922	0,64369	0,74339	0,88174	
43	0,22427	0,22871	0,23370	0,23930	0,24555	0,25255	0,26039	0,26918	0,27907	0,29022	0,30286	0,31725	0,33373	0,35273	0,37482	0,40077	0,43162	0,46881	0,51147	0,56937	0,64403	0,74419	0,88254	
44	0,22660	0,23094	0,23583	0,24133	0,24750	0,25441	0,26217	0,27088	0,28068	0,29176	0,30433	0,31865	0,33505	0,35398	0,37600	0,40189	0,43268	0,47000	0,51150	0,56937	0,64436	0,74496	0,88256	
45	0,22914	0,23335	0,23813	0,24352	0,24959	0,25642	0,26409	0,27272	0,28244	0,29344	0,30593	0,32017	0,33650	0,35536	0,37732	0,40313	0,43384	0,47091	0,51163	0,56950	0,64467	0,74579	0,88401	
46	0,23191	0,23598	0,24064	0,24592	0,25188	0,25861	0,26619	0,27473	0,28437	0,29529	0,30770	0,32186	0,33811	0,35690	0,37820	0,40453	0,43517	0,47216	0,51172	0,56959	0,64491	0,74676	0,88492	
47	0,23495	0,23886	0,24337	0,24853	0,25438	0,26100	0,26848	0,27693	0,28649	0,29732	0,30964	0,32372	0,33989	0,35860	0,38041	0,40609	0,43666	0,47359	0,51187	0,56946	0,64521	0,74792	0,88601	
48	0,23827	0,24202	0,24637	0,25137	0,25709	0,26359	0,27096	0,27932	0,28878	0,29935	0,31177	0,32577	0,34186	0,36049	0,38223	0,40783	0,43833	0,47520	0,51205	0,56962	0,64546	0,74927	0,88730	
49	0,24189	0,24545	0,24962	0,25447	0,26003	0,26640	0,27365	0,28189	0,29126	0,30192	0,31407	0,32798	0,34399	0,36254	0,38420	0,40973	0,44016	0,47696	0,51221	0,56969	0,64571	0,75078	0,88876	
50	0,24582	0,24916	0,25314	0,25780	0,26318	0,26941	0,27652	0,28464	0,29389	0,30445	0,31651	0,33036	0,34626	0,36473	0,38620	0,41175	0,44210	0,47882	0,51240	0,56978	0,64592	0,75239	0,89030	
51	0,25010	0,25320	0,25695	0,26141	0,26662	0,27266	0,27961	0,28758	0,29667	0,30715	0,31910	0,33283	0,34867	0,36705	0,38854	0,41390	0,44418	0,48082	0,51259	0,56987	0,64617	0,75412	0,89196	
52	0,25477	0,25760	0,26110	0,26533	0,27033	0,27616	0,28294	0,29075	0,29967	0,31004	0,32187	0,33550	0,35032	0,36820	0,38944	0,41462	0,44464	0,48297	0,51270	0,56996	0,64636	0,75496	0,89378	
53	0,25988	0,26240	0,26562	0,26958	0,27435	0,27998	0,28655	0,29417	0,30284	0,31331	0,32483	0,33742	0,35117	0,36800	0,38900	0,41390	0,44362	0,48297	0,51280	0,56999	0,64656	0,75596	0,89569	
54	-	-	0,27057	0,27424	0,27873	0,28411	0,29045	0,29787	0,30648	0,31646	0,32700	0,33841	0,35088	0,36443	0,38000	0,39769	0,41728	0,43976	0,46525	0,49390	0,52566	0,56008	0,59975	
55	-	-	0,27598	0,27953	0,28351	0,28861	0,29470	0,30189	0,30998	0,31910	0,32900	0,33989	0,35177	0,36462	0,37944	0,39618	0,41486	0,43549	0,45907	0,48552	0,51466	0,54646	0,58175	
56	-	-	-	0,28487	0,28871	0,29348	0,29928	0,30619	0,31402	0,32288	0,33270	0,34341	0,35508	0,36783	0,38264	0,40040	0,42020	0,44204	0,46693	0,49497	0,52622	0,56064	0,59989	
57	-	-	-	-	0,29444	0,29886	0,30432	0,31093	0,31879	0,32809	0,33900	0,35179	0,36678	0,38441	0,40522	0,42997	0,45867	0,49126	0,52685	0,56544	0,60704	0,65176	0,70048	
58	-	-	-	-	-	0,30391	0,30991	0,31616	0,32371	0,33260	0,34300	0,35500	0,36863	0,38484	0,40373	0,42540	0,45097	0,48056	0,51325	0,54914	0,59724	0,64868	0,70448	
59	-	-	-	-	-	-	0,31189	0,31889	0,32700	0,33744	0,34808	0,36034	0,37484	0,39200	0,41243	0,43620	0,46362	0,49467	0,52946	0,56805	0,60964	0,65448	0,70448	
60	-	-	-	-	-	-	-	0,32823	0,33500	0,34329	0,35327	0,365												







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

Idade do Subscritor	Plano de Subscrição PCC		Plano de Subscrição PCC-2,5		Plano de Subscrição PCC-5	
	Prazo 10 anos	Prazo 15 anos	Prazo 10 anos	Prazo 15 anos	Prazo 10 anos	Prazo 15 anos
14	0,38860	0,25987	0,19551	0,41342	0,27656	0,20819
15	0,38891	0,26010	0,19571	0,41375	0,27683	0,20841
16	0,38921	0,26033	0,19590	0,41409	0,27708	0,20863
17	0,38950	0,26054	0,19608	0,41440	0,27731	0,20883
18	0,38972	0,26071	0,19622	0,41463	0,27749	0,20899
19	0,38985	0,26081	0,19633	0,41478	0,27760	0,20911
20	0,38994	0,26089	0,19641	0,41487	0,27769	0,20921
21	0,38999	0,26095	0,19649	0,41493	0,27776	0,20930
22	0,39002	0,26099	0,19655	0,41496	0,27781	0,20938
23	0,39002	0,26103	0,19662	0,41496	0,27785	0,20946
24	0,39005	0,26109	0,19671	0,41499	0,27792	0,20958
25	0,39009	0,26116	0,19682	0,41504	0,27801	0,20971
26	0,39015	0,26126	0,19696	0,41512	0,27813	0,20988
27	0,39024	0,26138	0,19712	0,41521	0,27827	0,21008
28	0,39035	0,26152	0,19731	0,41534	0,27843	0,21031
29	0,39048	0,26169	0,19752	0,41549	0,27863	0,21057
30	0,39064	0,26189	0,19777	0,41567	0,27886	0,21086
31	0,39082	0,26212	0,19805	0,41587	0,27913	0,21120
32	0,39103	0,26237	0,19836	0,41610	0,27942	0,21158
33	0,39126	0,26266	0,19871	0,41636	0,27976	0,21200
34	0,39151	0,26298	0,19910	0,41664	0,28013	0,21247
35	0,39180	0,26333	0,19953	0,41697	0,28054	0,21299
36	0,39214	0,26373	0,20002	0,41735	0,28100	0,21358
37	0,39252	0,26418	0,20056	0,41777	0,28152	0,21424
38	0,39294	0,26468	0,20116	0,41824	0,28210	0,21496
39	0,39341	0,26524	0,20183	0,41877	0,28275	0,21576
40	0,39395	0,26588	0,20258	0,41938	0,28349	0,21666
41	0,39455	0,26659	0,20339	0,42005	0,28431	0,21764
42	0,39521	0,26737	0,20428	0,42078	0,28521	0,21871
43	0,39595	0,26823	0,20526	0,42161	0,28621	0,21989
44	0,39671	0,26913	0,20630	0,42246	0,28726	0,22114
45	0,39754	0,27012	0,20742	0,42340	0,28841	0,22249
46	0,39850	0,27123	0,20866	0,42447	0,28969	0,22397
47	0,39959	0,27246	0,21001	0,42570	0,29111	0,22559
48	0,40082	0,27381	0,21148	0,42707	0,29268	0,22736
49	0,40217	0,27529	0,21307	0,42859	0,29438	0,22926
50	0,40360	0,27685	0,21476	0,43019	0,29619	0,23129
51	0,40514	0,27852	0,21657	0,43190	0,29811	0,23345
52	0,40678	0,28030	0,21851	0,43375	0,30016	0,23579
53	0,40854	0,28218	0,22059	0,43571	0,30233	0,23829
54	0,41041	0,28419	0,22282	0,43780	0,30465	0,24099
55	0,41239	0,28632	0,22523	0,44002	0,30712	0,24391
56	0,41442	0,28855	0,22780	0,44229	0,30970	0,24704
57	0,41661	0,29097	0,23061	0,44474	0,31251	0,25047
58	0,41897	0,29361	0,23369	0,44738	0,31559	0,25425
59	0,42142	0,29644	0,23703	0,45012	0,31888	0,25836
60	0,42404	0,29952	0,24070	0,45306	0,32249	0,26289
61	0,42682	0,30286	-	0,45618	0,32641	-
62	0,42981	0,30653	-	0,45955	0,33072	-
63	0,43309	0,31058	-	0,46325	0,33550	-
64	0,43672	0,31509	-	0,46735	0,34084	-
65	0,44085	0,32021	-	0,47202	0,34690	-

**TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE\* MENSAS 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																						
	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	3,23981	0,33839	3,57820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	3,46931	0,36134	3,83065	3,16307	0,35973	3,52280	3,08481	0,38158	3,46639	3,21870	0,40379	3,40881	3,13191	0,42582	3,34952	2,92370	0,44772	3,28856	3,04346	0,47819	3,21655	2,75642	
38	3,72527	0,38649	4,11176	3,38740	0,38419	3,77159	3,30386	0,40757	3,71143	3,21870	0,43128	3,64998	3,13191	0,45480	3,58671	3,04346	0,47819	3,52165	3,26955	0,51147	3,78102	2,95336	
39	4,01238	0,41415	4,42653	3,63761	0,41097	4,04858	3,54821	0,43598	3,98419	3,54821	0,46136	3,91844	3,36420	0,48653	3,85073	3,26955	0,51147	3,81102	3,52327	0,54809	4,07136	3,17312	
40	4,33650	0,44470	4,78120	3,91830	0,44039	4,35869	3,82234	0,46722	4,28956	3,72454	0,49443	4,21897	3,62486	0,52133	4,14619	3,62486	0,52133	4,14619	3,52327	0,58857	4,39838	3,41976	
41	4,70506	0,47867	5,18373	4,23519	0,47291	4,70810	4,13187	0,50174	4,63361	4,02655	0,53092	4,55747	3,91922	0,55985	4,47907	3,91922	0,55985	4,47907	3,52327	0,63345	4,76922	3,69834	
42	5,12761	0,51672	5,64433	4,59556	0,50908	5,10464	4,48389	0,54008	5,02397	4,37006	0,57154	4,94160	3,91922	0,60269	4,85672	4,25403	0,60269	4,85672	3,52327	0,68362	5,19323	4,01526	
43	5,61664	0,55964	6,17628	5,00875	0,54952	5,55827	4,88389	0,58307	5,47060	4,76396	0,61707	5,38103	4,25403	0,65055	5,28855	4,63800	0,65055	5,28855	3,52327	0,74013	5,68257	4,37880	
44	6,18879	0,60869	6,79748	5,48698	0,59527	6,08225	5,35474	0,63165	5,98639	5,21992	0,66838	5,88830	4,63800	0,70451	5,78701	5,08250	0,70451	5,78701	3,52327	0,80435	6,25343	4,79977	
45	6,86677	0,66535	7,53212	6,04653	0,64750	6,69403	5,90141	0,68699	6,58840	5,75348	0,72682	6,48030	4,63800	0,76592	6,36863	5,08250	0,76592	6,36863	3,52327	0,87829	6,92799	5,29256	
46	7,68234	0,73168	8,41402	6,70959	0,70773	7,41732	6,54927	0,75079	7,30006	6,38587	0,79414	7,18001	4,63800	0,83655	7,05593	6,21938	0,83655	7,05593	3,52327	0,96466	7,73719	6,04970	
47	-	-	-	7,50726	0,77820	8,28546	7,32874	0,82536	8,15410	7,14683	0,87271	8,01954	6,48030	0,91907	7,88053	6,96146	0,91907	7,88053	3,52327	-	-	-	5,87681
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,57999
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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\* MIENSAIS POR CADA 60 EUROS DE PENSÃO ANUAL SUBSCRITA INICIAL - Plano de Subscrição PR

Idade do Subscritor	Idade convencionada 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	2,67046	0,49090	3,16136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	2,86160	0,52426	3,38586	2,58295	0,51281	3,09576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	3,07491	0,56075	3,63566	2,76818	0,54765	3,31583	2,49391	0,53485	3,02876	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	3,31434	0,60073	3,91507	2,97493	0,58565	3,56058	2,67312	0,57110	3,24422	2,40334	2,57642	2,96009	-	-	-	-	-	-
47	3,58479	0,64481	4,22960	3,20700	0,62732	3,83432	2,87317	0,61067	3,48384	2,57642	2,57642	2,57642	2,31126	0,57974	2,89100	-	-	-
48	3,89253	0,69368	4,58621	3,46920	0,67323	4,14243	3,09778	0,65404	3,75182	2,76967	2,76967	2,76967	2,47811	0,61905	3,09716	2,21772	0,60283	2,82055
49	4,24559	0,74818	4,99377	3,76759	0,72408	4,49167	3,35158	0,70179	4,05337	2,98668	2,98668	2,98668	2,66444	0,66192	3,32636	2,37824	0,64377	3,02201
50	4,65446	0,80959	5,46405	4,10997	0,78088	4,89085	3,60046	0,75476	4,39522	3,23193	3,23193	3,23193	2,87371	0,70897	3,58268	2,55753	0,68852	3,24605
51	5,13314	0,87942	6,01256	4,50651	0,84486	5,35137	3,97195	0,81393	4,78588	3,51110	3,51110	3,51110	3,11025	0,76088	3,87113	2,75893	0,73764	3,49657
52	5,70070	0,95976	6,66046	4,97080	0,91758	5,88838	4,35592	0,88054	5,23646	3,83150	3,83150	3,83150	3,37954	0,81847	4,19801	2,98661	0,79184	3,77845
53	6,38384	1,05357	7,43741	5,52134	1,00128	6,52262	4,80554	0,95631	5,76185	4,20268	4,20268	4,20268	3,68864	0,88283	4,57147	3,24585	0,85204	4,09789
54	-	-	-	6,18405	1,09904	7,28309	5,33874	1,04355	6,38229	4,63735	4,63735	4,63735	4,04678	0,95539	5,00217	3,54346	0,91939	4,46285
55	-	-	-	-	-	-	5,98071	1,14568	7,12639	5,15294	5,15294	5,15294	4,46627	1,03825	5,50452	3,88835	0,99561	4,88396
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,77382	5,77382	5,77382	4,96397	1,13413	6,09810	4,29245	1,08282	5,37527
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,56340	1,24622	6,80962	4,77195	1,18340	5,95535
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,34955	1,30100	6,65055
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,74880	0,62597	2,74880
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,12283	0,62597	2,12283
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,27693	0,68868	2,27693
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,44907	0,71540	2,44907
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,64246	0,76671	2,64246
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,86113	0,82339	2,86113
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,11016	0,88641	3,11016
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,39612	0,95719	3,39612
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,72760	1,03749	3,72760
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,11606	1,12905	4,11606
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,57709	1,23466	4,57709
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,13251	1,35866	5,13251
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,02669	0,64865	2,02669
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,17426	0,69319	2,17426
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,33914	0,74191	2,33914
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,52442	0,79550	2,52442
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,73395	0,85478	2,73395
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,97264	0,92096	2,97264
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,24681	0,99548	3,24681
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,56469	1,07971	3,56469
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,93729	1,17578	3,93729
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,37957	1,28710	4,37957
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,91253	1,41797	4,91253

\* A Quota da Modalidade mensal, para cada idade do Subscritor, à data início da Subscrição, e respectiva idade convencionada 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\* 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																					
	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	4,20920	0,42643	4,63563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	4,44549	0,44907	4,89456	4,11005	0,45318	4,56323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	4,70825	0,47378	5,18203	4,34107	0,47730	4,81837	4,00892	0,48053	4,48945	4,74072	4,48945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	5,02117	0,50090	5,50307	4,59798	0,50364	5,10162	4,23457	0,50615	4,74072	4,74072	4,41408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	5,33312	0,53076	5,86388	4,88539	0,53246	5,41785	4,48553	0,53407	5,01960	4,66134	4,66134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	5,70850	0,56390	6,27240	5,20902	0,56424	5,77326	4,76630	0,56466	5,33096	4,93577	4,93577	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	6,13788	0,60095	6,73883	5,57614	0,59951	6,17565	5,08247	0,59839	5,68086	5,24215	5,24215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	6,63373	0,64268	7,27641	5,99608	0,63887	6,63495	5,44115	0,63575	6,07690	5,58635	5,58635	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	7,21267	0,69034	7,90301	6,48104	0,68337	7,16441	5,85146	0,67760	6,52906	5,97603	5,97603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	7,89738	0,74540	8,64278	7,04730	0,73411	7,78141	6,32532	0,72483	7,05015	6,42080	6,42080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	8,71961	0,80983	9,52944	7,71703	0,79260	8,50963	6,87863	0,77857	7,65720	6,93319	6,93319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	8,52129	0,86103	9,38232	7,53308	0,84049	8,37357	7,53002	7,53002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	8,31908	0,91288	9,23196	8,23426	8,23426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,11302	9,07793	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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-2,5

Idade do Subscritor	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	3,47351	0,61612	4,08963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	3,67073	0,64892	4,31965	3,36042	0,64310	4,00352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	3,89017	0,68465	4,57482	3,55162	0,67733	4,22895	3,24534	0,67020	3,91554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	4,13575	0,72369	4,85944	3,76438	0,71451	4,47889	3,43042	0,70577	4,13619	3,12827	0,69711	3,82538	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	4,41238	0,76660	5,17998	4,00251	0,75514	4,75765	3,69637	0,74447	4,38084	3,07111	0,73409	4,04120	3,00924	0,72546	3,73470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	4,72633	0,81408	5,54041	4,27079	0,79983	5,07062	3,86692	0,78676	4,65368	3,12827	0,73409	4,04120	3,00924	0,72546	3,73470	2,88832	0,75393	3,64225	-	-	-	-	-	-
49	5,08562	0,86696	5,95258	4,57530	0,84921	5,42451	4,12671	0,83321	4,95992	3,72900	0,81826	4,54726	3,37374	0,80594	4,17968	3,05436	0,79411	3,84847	2,76565	0,78251	-	-	-	-
50	5,50073	0,92649	6,42722	4,92381	0,90431	5,82812	4,42160	0,88466	5,30626	3,98013	0,86664	4,84677	3,58874	0,85185	4,44059	3,23922	0,83792	4,07714	2,92514	0,82450	3,74964	2,64135	0,81054	3,45189
51	5,98565	0,99415	6,97980	5,32651	0,96631	6,29282	4,75914	0,94205	5,70119	4,26522	0,92021	5,18543	3,83106	0,90238	4,73344	3,44624	0,88590	4,33214	3,10274	0,87029	3,97303	2,79420	0,85439	3,64859
52	6,55943	1,07200	7,63143	5,79695	1,03677	6,83372	5,14918	1,00661	6,15579	4,59157	0,97996	5,57153	4,10617	0,95836	5,06453	3,67958	0,93873	4,61831	3,30164	0,92047	4,22211	2,96442	0,90223	3,86665
53	7,24875	1,16295	8,41170	6,35363	1,11788	7,47151	5,60487	1,08003	6,68490	4,96871	1,04724	6,01595	4,42112	1,02086	5,44198	3,94453	0,99732	4,94185	3,52586	0,97581	4,50167	3,15509	0,95473	4,10982
54	-	-	-	7,02245	1,21266	8,23511	6,14413	1,16459	7,30872	5,40937	1,12378	6,53315	4,78512	1,09130	5,87642	4,24789	1,06280	5,31069	3,78050	1,03723	4,81773	3,37006	1,01272	4,38278
55	-	-	-	-	-	-	6,79213	1,26366	8,05579	5,95094	1,21221	7,14315	5,21052	1,17172	6,38224	4,59857	1,13689	5,73546	4,07210	1,10621	5,17831	3,61425	1,07739	4,69164
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,55780	1,31602	7,87382	5,71412	1,26484	6,97896	5,00847	1,21771	6,23018	4,40928	1,18443	5,59371	3,89397	1,15018	5,04415
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,49380	1,31948	6,81328	4,80346	1,27357	6,07703	4,21746	1,23233	5,44979
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,07722	1,43380	7,51102	5,27023	1,37634	6,64657	4,59569	1,32599	5,92168
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,83139	1,49708	7,32847	5,04363	1,43452	6,47815
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,58228	1,56213	7,14441

\* A Quota da Modalidade mensal, para cada idade do Subscritor, à data início da Subscrição, e respectiva idade convencionada 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\* MENSAL 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																					
	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	5,32884	0,52312	5,85196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	5,56307	0,54461	6,10768	5,75977	0,55577	5,75977	5,07668	0,58906	5,66574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	5,82377	0,56809	6,39186	6,01173	0,57867	6,01173	5,30048	0,61338	5,91386	5,66574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	6,11562	0,59386	6,70948	6,29170	0,60367	6,29170	5,54959	0,63987	6,18946	5,91386	5,66574	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	6,44448	0,62226	7,06674	6,60453	0,63106	6,60453	5,82851	0,66893	6,49744	6,18946	5,91386	5,56962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	6,81777	0,65381	7,47158	6,95641	0,66128	6,95641	6,29513	0,69893	6,95641	6,49744	6,18946	5,82851	0,67644	6,08492	5,71053	-	-	-	-	-	-	-
42	7,24503	0,68914	7,93417	7,35512	0,69486	7,35512	6,66026	0,73057	7,35512	6,84383	6,49744	6,29513	0,70719	6,38794	5,97716	4,67979	0,68867	5,36846	-	-	-	-
43	7,73871	0,72900	8,46771	7,81057	0,73238	7,81057	7,07819	0,73655	7,23619	7,23619	6,84383	6,66026	0,74104	6,72862	6,27495	4,88720	0,71708	5,60428	4,54244	0,72055	5,26299	
44	8,31543	0,77462	9,09005	8,33599	0,77488	8,33599	7,56111	0,77646	7,68451	7,68451	7,23619	7,07819	0,77873	7,11464	6,09899	5,37667	0,78200	6,15867	4,96877	0,78259	5,75136	
45	8,99785	0,82743	9,82528	8,12527	0,82344	8,12527	8,12527	0,82155	8,20154	8,20154	7,68451	7,56111	0,82095	7,55557	6,98926	5,66809	0,81950	6,48759	5,20228	0,81813	6,03841	
46	9,81767	0,88937	10,70704	8,79283	0,87952	8,79283	8,79283	0,87296	8,80428	8,80428	8,20154	8,12527	0,86853	8,06388	7,42240	5,98993	0,86103	6,85996	5,50376	0,85718	6,36094	
47	-	-	-	9,59482	0,94528	10,54010	9,59482	0,93231	9,51604	9,51604	8,80428	8,79283	0,92276	8,65638	7,92168	6,37766	0,90740	7,28506	5,82560	0,90046	6,72606	
48	-	-	-	-	-	-	9,36759	1,00186	10,36945	10,36945	9,51604	9,51604	0,98534	9,35597	8,50360	6,81536	0,95968	7,77504	6,19407	0,94879	7,14286	
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,36945	10,36945	1,05857	10,19462	9,19055	7,32683	1,01916	8,34599	6,61995	1,00321	7,62316	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,90011	10,01405	10,01405	7,93219	1,08782	9,02001	7,11763	1,06522	8,18285	
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,65962	1,16825	9,82787	7,70669	1,13677	8,84346	
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Pensão com a Componente da Quota para a Devolução de Quotas da Modalidade em caso de morte do Subscritor.

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

Idade do Subscritor	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	4,40256	0,75268	5,15524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	4,59851	0,78372	5,38223	4,26016	0,78500	5,04516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	4,81668	0,81757	5,63425	4,45020	0,81738	5,26758	4,11524	0,81744	4,93268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	5,06099	0,85455	5,91554	4,66182	0,85256	5,51438	4,29928	0,85107	5,15035	4,93268	3,96782	0,84961	0,84961	4,81743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	5,33638	0,89523	6,23161	4,89880	0,89104	5,78984	4,50421	0,88766	5,39187	5,15035	4,14573	0,88457	0,88457	5,03030	3,81789	0,88365	4,70154	-	-	-	-	-	-	-
48	5,64907	0,94031	6,58938	5,16596	0,93339	6,09935	4,73376	0,92769	5,66145	5,39187	4,34388	0,92263	0,92263	5,26651	3,98959	0,92011	4,90970	4,58346	-	-	-	-	-	-
49	6,00710	0,99060	6,99770	5,46934	0,98027	6,44961	4,99255	0,97172	5,96427	5,66145	4,56585	0,96423	0,96423	5,53008	4,18084	0,95979	5,14063	4,78688	3,51108	0,95227	4,46335	-	-	-
50	6,42093	1,04732	7,46825	5,81673	1,03267	6,84940	5,28645	1,02057	6,30702	6,30702	4,81611	1,01012	1,01012	5,82623	4,39509	1,00332	5,39841	5,01264	3,67004	0,99212	4,66216	3,35452	0,98604	4,34056
51	6,90455	1,11195	8,01650	6,21829	1,09175	7,31004	5,62299	1,07518	6,69817	6,69817	5,10035	1,06101	1,06101	6,16136	4,63667	1,05132	5,68799	5,26461	3,84712	1,03564	4,88276	3,50696	1,02776	4,53472
52	7,47698	1,18648	8,66346	6,68757	1,15905	7,84662	6,01203	1,13672	7,14875	7,14875	5,42584	1,11789	1,11789	6,54373	4,91105	1,10456	6,01561	5,47559	4,04554	1,08338	5,12892	3,67680	1,07333	4,75013
53	8,16488	1,27379	9,43867	7,24305	1,23672	8,47977	6,46670	1,20688	7,67358	7,67358	5,80212	1,18208	1,18208	6,98420	5,22529	1,16414	6,38943	5,86778	4,26930	1,13612	5,40542	3,86712	1,12342	4,99054
54	-	-	-	7,91061	1,32772	9,23833	7,00492	1,28788	8,29280	8,29280	6,24191	1,25528	1,25528	7,49719	5,58859	1,23141	6,82000	6,23310	4,52349	1,19479	5,71828	4,08178	1,17881	5,26059
55	-	-	-	-	-	-	7,65181	1,38308	9,03489	9,03489	6,76259	1,34007	1,34007	8,10266	6,01326	1,30845	7,32171	6,65413	4,81468	1,28253	6,20800	4,32568	1,24075	5,56643
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,38850	1,43992	8,82842	7,91402	5,78094	1,36394	7,91402	7,14488	5,15144	1,33588	6,48732	4,60513	1,31064	5,91577
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,62337	6,26568	1,45796	7,72364	7,72364	5,54522	1,42155	6,96677	4,92836	1,38962	6,31798
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,84848	1,56813	8,41661	8,41661	6,01157	1,52052	7,53209	5,30635	1,47979	6,78614
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,57229	1,63706	8,20935	5,75405	1,58450	7,33855
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,29244	1,70790	8,00034

\* A Quota da Modalidade mensal, para cada idade do Subscritor, à data início da Subscrição, e respectiva idade convencionada 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.