

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

Idade do Subscritor	Prazo (em anos)																						
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
14	0,00014	0,00014	0,00014	0,00025	0,00036	0,00046	0,00056	0,00066	0,00076	0,00085	0,00095	0,00104	0,00114	0,00124	0,00135	0,00148	0,00163	0,00180	0,00198	0,00218	0,00240	0,00263	0,00287
15	0,00016	0,00016	0,00029	0,00041	0,00052	0,00062	0,00072	0,00082	0,00092	0,00102	0,00111	0,00121	0,00132	0,00143	0,00157	0,00172	0,00189	0,00208	0,00228	0,00250	0,00274	0,00299	0,00327
16	0,00019	0,00034	0,00047	0,00058	0,00069	0,00080	0,00090	0,00100	0,00110	0,00119	0,00129	0,00140	0,00152	0,00166	0,00181	0,00199	0,00218	0,00239	0,00262	0,00286	0,00312	0,00341	0,00372
17	0,00041	0,00055	0,00067	0,00078	0,00089	0,00099	0,00109	0,00119	0,00129	0,00139	0,00150	0,00162	0,00176	0,00192	0,00210	0,00230	0,00251	0,00275	0,00299	0,00326	0,00355	0,00388	0,00424
18	0,00066	0,00078	0,00089	0,00100	0,00110	0,00120	0,00130	0,00140	0,00150	0,00161	0,00173	0,00187	0,00204	0,00222	0,00242	0,00265	0,00288	0,00314	0,00341	0,00371	0,00404	0,00441	0,00482
19	0,00094	0,00105	0,00115	0,00124	0,00134	0,00143	0,00153	0,00163	0,00174	0,00186	0,00200	0,00217	0,00236	0,00256	0,00279	0,00304	0,00329	0,00357	0,00388	0,00422	0,00460	0,00502	0,00547
20	0,00126	0,00134	0,00142	0,00151	0,00160	0,00169	0,00178	0,00189	0,00201	0,00215	0,00232	0,00251	0,00272	0,00296	0,00320	0,00347	0,00375	0,00407	0,00442	0,00481	0,00523	0,00569	0,00618
21	0,00142	0,00150	0,00159	0,00168	0,00177	0,00187	0,00197	0,00210	0,00225	0,00242	0,00262	0,00284	0,00308	0,00333	0,00361	0,00390	0,00423	0,00459	0,00499	0,00542	0,00590	0,00640	0,00696
22	0,00158	0,00167	0,00177	0,00186	0,00195	0,00207	0,00219	0,00235	0,00253	0,00273	0,00296	0,00321	0,00347	0,00375	0,00406	0,00439	0,00476	0,00517	0,00563	0,00611	0,00663	0,00720	0,00785
23	0,00176	0,00185	0,00195	0,00204	0,00216	0,00229	0,00245	0,00264	0,00285	0,00308	0,00334	0,00362	0,00391	0,00422	0,00457	0,00495	0,00537	0,00584	0,00634	0,00687	0,00746	0,00812	0,00886
24	0,00194	0,00203	0,00214	0,00225	0,00239	0,00255	0,00275	0,00297	0,00322	0,00349	0,00377	0,00407	0,00439	0,00475	0,00514	0,00558	0,00606	0,00658	0,00712	0,00773	0,00841	0,00917	0,01002
25	0,00213	0,00223	0,00235	0,00249	0,00267	0,00287	0,00310	0,00336	0,00364	0,00393	0,00424	0,00458	0,00495	0,00535	0,00580	0,00630	0,00683	0,00739	0,00802	0,00872	0,00950	0,01038	0,01136
26	0,00233	0,00245	0,00260	0,00278	0,00300	0,00324	0,00351	0,00380	0,00411	0,00443	0,00477	0,00516	0,00558	0,00604	0,00655	0,00710	0,00768	0,00832	0,00905	0,00985	0,01075	0,01176	0,01288
27	0,00256	0,00271	0,00291	0,00313	0,00339	0,00367	0,00398	0,00430	0,00463	0,00499	0,00538	0,00582	0,00630	0,00682	0,00739	0,00799	0,00865	0,00940	0,01022	0,01115	0,01219	0,01334	0,01457
28	0,00283	0,00304	0,00328	0,00355	0,00385	0,00417	0,00450	0,00484	0,00521	0,00562	0,00607	0,00657	0,00712	0,00770	0,00832	0,00900	0,00977	0,01062	0,01158	0,01265	0,01383	0,01510	0,01648
29	0,00318	0,00344	0,00373	0,00404	0,00438	0,00472	0,00508	0,00546	0,00589	0,00635	0,00687	0,00743	0,00803	0,00867	0,00937	0,01017	0,01104	0,01203	0,01314	0,01435	0,01566	0,01708	0,01862
30	0,00363	0,00394	0,00427	0,00462	0,00498	0,00535	0,00574	0,00618	0,00666	0,00719	0,00778	0,00840	0,00905	0,00978	0,01060	0,01150	0,01252	0,01367	0,01492	0,01626	0,01773	0,01931	0,02101
31	0,00418	0,00452	0,00489	0,00526	0,00564	0,00605	0,00650	0,00700	0,00755	0,00815	0,00879	0,00947	0,01022	0,01106	0,01200	0,01305	0,01423	0,01552	0,01691	0,01842	0,02004	0,02180	0,02371
32	0,00482	0,00520	0,00558	0,00597	0,00639	0,00686	0,00737	0,00794	0,00856	0,00922	0,00992	0,01069	0,01156	0,01253	0,01361	0,01483	0,01617	0,01760	0,01916	0,02083	0,02264	0,02461	0,02680
33	0,00554	0,00594	0,00633	0,00676	0,00724	0,00777	0,00836	0,00900	0,00969	0,01040	0,01120	0,01210	0,01310	0,01422	0,01548	0,01685	0,01833	0,01994	0,02167	0,02353	0,02557	0,02782	0,03032
34	0,00631	0,00671	0,00715	0,00765	0,00819	0,00880	0,00947	0,01017	0,01091	0,01174	0,01267	0,01370	0,01486	0,01616	0,01759	0,01911	0,02077	0,02256	0,02448	0,02658	0,02890	0,03148	0,03435
35	0,00711	0,00756	0,00807	0,00863	0,00927	0,00996	0,01069	0,01145	0,01230	0,01327	0,01433	0,01553	0,01688	0,01836	0,01994	0,02165	0,02350	0,02548	0,02765	0,03004	0,03270	0,03567	0,03891
36	0,00798	0,00851	0,00909	0,00975	0,01047	0,01123	0,01202	0,01290	0,01390	0,01500	0,01625	0,01765	0,01918	0,02081	0,02259	0,02449	0,02654	0,02878	0,03126	0,03401	0,03707	0,04042	0,04411
37	0,00897	0,00958	0,01027	0,01101	0,01180	0,01262	0,01353	0,01457	0,01572	0,01701	0,01847	0,02005	0,02175	0,02359	0,02555	0,02767	0,02999	0,03255	0,03539	0,03857	0,04203	0,04584	0,04996
38	0,01008	0,01080	0,01158	0,01241	0,01325	0,01420	0,01528	0,01647	0,01782	0,01933	0,02098	0,02274	0,02465	0,02669	0,02888	0,03127	0,03392	0,03687	0,04015	0,04374	0,04768	0,05195	0,05652
39	0,01139	0,01221	0,01307	0,01394	0,01493	0,01605	0,01730	0,01870	0,02027	0,02199	0,02381	0,02579	0,02790	0,03017	0,03265	0,03540	0,03845	0,04185	0,04557	0,04965	0,05408	0,05881	-
40	0,01292	0,01380	0,01471	0,01573	0,01690	0,01819	0,01965	0,02130	0,02308	0,02498	0,02703	0,02922	0,03157	0,03414	0,03699	0,04015	0,04368	0,04753	0,05177	0,05636	0,06127	-	-
41	0,01461	0,01554	0,01660	0,01782	0,01917	0,02069	0,02240	0,02426	0,02623	0,02837	0,03064	0,03308	0,03575	0,03870	0,04198	0,04564	0,04964	0,05404	0,05880	0,06390	-	-	-
42	0,01644	0,01754	0,01880	0,02021	0,02180	0,02360	0,02553	0,02759	0,02980	0,03217	0,03470	0,03747	0,04053	0,04394	0,04775	0,05190	0,05647	0,06142	0,06671	-	-	-	-
43	0,01853	0,01986	0,02133	0,02300	0,02488	0,02690	0,02904	0,03135	0,03381	0,03644	0,03931	0,04250	0,04604	0,05000	0,05433	0,05908	0,06423	0,06973	-	-	-	-	-
44	0,02096	0,02251	0,02427	0,02625	0,02837	0,03060	0,03301	0,03557	0,03830	0,04129	0,04461	0,04830	0,05242	0,05692	0,06188	0,06724	0,07297	-	-	-	-	-	-
45	0,02377	0,02563	0,02772	0,02995	0,03229	0,03480	0,03746	0,04031	0,04342	0,04688	0,05072	0,05503	0,05972	0,06489	0,07048	0,07646	-	-	-	-	-	-	-
46	0,02714	0,02935	0,03170	0,03414	0,03677	0,03954	0,04251	0,04574	0,04935	0,05336	0,05785	0,06275	0,06815	0,07399	0,08023	-	-	-	-	-	-	-	-
47	0,03123	0,03369	0,03623	0,03897	0,04185	0,04493	0,04831	0,05206	0,05625	0,06094	0,06607	0,07171	0,07781	0,08433	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	0,03588	0,03853	0,04137	0,04437	0,04757	0,05108	0,05500	0,05937	0,06429	0,06965	0,07556	0,08194	0,08877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	0,04101	0,04396	0,04708	0,05040	0,05406	0,05815	0,06273	0,06789	0,07351	0,07970	0,08640	0,09356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	0,04679	0,05002	0,05347	0,05728	0,06156	0,06636	0,07178	0,07768	0,08418	0,09122	0,09874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	0,05314	0,05672	0,06070	0,06519	0,07023	0,07594	0,08215	0,08900	0,09641	0,10433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	0,06010	0,06427	0,06900	0,07433	0,08036	0,08692	0,09416	0,10198	0,11033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	0,06807	0,07307	0,07872	0,08512	0,09207	0,09974	0,10801	0,11684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	0,07752	0,08353	0,09035	0,09773	0,10587	0,11464	0,12398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	0,08875	0,09604	0,10390	0,11257	0,12189	0,13180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	0,10238	0,11078	0,12002	0,12994	0,14048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	0,11851	0,12837	0,13894	0,15015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	0,13773	0,14898	0,16090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	0,16008	0,17276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Idade do Subscritor	Prazo (em anos)																							
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
14	0,00315	0,00345	0,00379	0,00415	0,00455	0,00498	0,00545	0,00598	0,00657	0,00723	0,00798	0,00880	0,00969	0,01066	0,01171	0,01286	0,01411	0,01550	0,01704	0,01875	0,02063	0,02270	0,02495	0,02735
15	0,00358	0,00393	0,00430	0,00471	0,00515	0,00563	0,00617	0,00678	0,00745	0,00822	0,00906	0,00997	0,01096	0,01204	0,01320	0,01448	0,01590	0,01748	0,01923	0,02115	0,02326	0,02555	0,02801	-
16	0,00408	0,00446	0,00488	0,00533	0,00582	0,00638	0,00700	0,00769	0,00847	0,00933	0,01026	0,01128	0,01238	0,01357	0,01488	0,01633	0,01794	0,01973	0,02169	0,02385	0,02619	0,02870	-	-
17	0,00464	0,00506	0,00552	0,00603	0,00660	0,00723	0,00794	0,00874	0,00962	0,01057	0,01161	0,01274	0,01396	0,01529	0,01677	0,01842	0,02025	0,02226	0,02446	0,02686	0,02943	-	-	-
18	0,00526	0,00573	0,00624	0,00683	0,00747	0,00820	0,00902	0,00992	0,01090	0,01196	0,01311	0,01436	0,01573	0,01724	0,01893	0,02080	0,02285	0,02511	0,02756	0,03018	-	-	-	-
19	0,00595	0,00648	0,00708	0,00774	0,00848	0,00932	0,01025	0,01124	0,01233	0,01351	0,01479	0,01619	0,01774	0,01946	0,02138	0,02348	0,02579	0,02829	0,03098	-	-	-	-	-
20	0,00673	0,00734	0,00802	0,00879	0,00964	0,01059	0,01161	0,01273	0,01394	0,01524	0,01668	0,01826	0,02002	0,02199	0,02413	0,02650	0,02906	0,03181	-	-	-	-	-	-
21	0,00759	0,00829	0,00907	0,00995	0,01092	0,01197	0,01312	0,01435	0,01569	0,01716	0,01879	0,02059	0,02260	0,02480	0,02722	0,02984	0,03266	-	-	-	-	-	-	-
22	0,00857	0,00937	0,01028	0,01127	0,01235	0,01352	0,01479	0,01617	0,01767	0,01933	0,02118	0,02324	0,02550	0,02798	0,03066	0,03355	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,00969	0,01062	0,01164	0,01275	0,01395	0,01525	0,01666	0,01820	0,01991	0,02180	0,02392	0,02623	0,02877	0,03152	0,03448	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,01098	0,01203	0,01316	0,01440	0,01574	0,01718	0,01876	0,02052	0,02246	0,02462	0,02699	0,02960	0,03242	0,03545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,01244	0,01361	0,01488	0,01625	0,01773	0,01936	0,02115	0,02315	0,02537	0,02780	0,03047	0,03337	0,03648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0,01407	0,01538	0,01679	0,01831	0,01998	0,02182	0,02387	0,02615	0,02865	0,03139	0,03436	0,03755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,01592	0,01736	0,01893	0,02064	0,02254	0,02464	0,02698	0,02954	0,03236	0,03541	0,03869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,01797	0,01958	0,02134	0,02329	0,02545	0,02786	0,03049	0,03338	0,03652	0,03989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,02027	0,02208	0,02408	0,02631	0,02878	0,03149	0,03447	0,03769	0,04115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,02287	0,02493	0,02722	0,02977	0,03255	0,03562	0,03893	0,04249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,02584	0,02819	0,03081	0,03368	0,03683	0,04025	0,04391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	0,02922	0,03192	0,03488	0,03812	0,04164	0,04541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	0,03310	0,03615	0,03949	0,04312	0,04701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	0,03749	0,04094	0,04468	0,04869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	0,04248	0,04634	0,05048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	0,04810	0,05237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	0,05438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-