

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS 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	0,00133	0,00141	0,00150	0,00159	0,00170	0,00183	0,00197	0,00212	0,00229	0,00246	0,00264	0,00283	0,00303	0,00326	0,00350	0,00376	0,00405				
20	0,00113	0,00120	0,00126	0,00134	0,00141	0,00149	0,00156	0,00165	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	0,00191	0,00200	0,00210	0,00220	0,00230	0,00240	0,00250	0,00260	0,00270	0,00280	0,00290	0,00300	0,00310	0,00320	0,00330	0,00340	0,00350				
23	0,00158	0,00166	0,00173	0,00182	0,00191	0,00200	0,00210	0,00220	0,00230	0,00240	0,00250	0,00260	0,00270	0,00280	0,00290	0,00300	0,00310	0,00320	0,00330	0,00340	0,00350	0,00360	0,00370				
24	0,00174	0,00182	0,00191	0,00200	0,00210	0,00220	0,00230	0,00240	0,00250	0,00260	0,00270	0,00280	0,00290	0,00300	0,00310	0,00320	0,00330	0,00340	0,00350	0,00360	0,00370	0,00380	0,00390				
25	0,00191	0,00199	0,00210	0,00220	0,00230	0,00240	0,00250	0,00260	0,00270	0,00280	0,00290	0,00300	0,00310	0,00320	0,00330	0,00340	0,00350	0,00360	0,00370	0,00380	0,00390	0,00400	0,00410				
26	0,00209	0,00219	0,00230	0,00240	0,00250	0,00260	0,00270	0,00280	0,00290	0,00300	0,00310	0,00320	0,00330	0,00340	0,00350	0,00360	0,00370	0,00380	0,00390	0,00400	0,00410	0,00420	0,00430				
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	0,01408	0,01528	0,01660	0,01804	0,01959	0,02126				
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	0,03072	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	0,04701	0,05060	0,05443	0,05848	-	-	-	-	-	-				
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	0,03707	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	0,05528	0,05944	0,06397	0,06879	0,07389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
49	0,03667	0,03919	0,04183	0,04461	0,04763	0,05098	0,05467	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	0,06932	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 MENSIS 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	0,02195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0,03646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-