

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS 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 20 anos	Prazo 10 anos	Prazo 15 anos	Prazo 20 anos	Prazo 10 anos	Prazo 15 anos	Prazo 20 anos
14	0,38860	0,25987	0,19551	0,41342	0,27656	0,20819	0,43858	0,29351	0,22107
15	0,38891	0,26010	0,19571	0,41375	0,27683	0,20841	0,43895	0,29380	0,22131
16	0,38921	0,26033	0,19590	0,41409	0,27708	0,20863	0,43931	0,29407	0,22155
17	0,38950	0,26054	0,19608	0,41440	0,27731	0,20883	0,43965	0,29432	0,22177
18	0,38972	0,26071	0,19622	0,41463	0,27749	0,20899	0,43991	0,29452	0,22196
19	0,38985	0,26081	0,19633	0,41478	0,27760	0,20911	0,44006	0,29465	0,22209
20	0,38994	0,26089	0,19641	0,41487	0,27769	0,20921	0,44016	0,29474	0,22220
21	0,38999	0,26095	0,19649	0,41493	0,27776	0,20930	0,44023	0,29482	0,22231
22	0,39002	0,26099	0,19655	0,41496	0,27781	0,20938	0,44026	0,29488	0,22241
23	0,39002	0,26103	0,19662	0,41496	0,27785	0,20946	0,44026	0,29493	0,22252
24	0,39005	0,26109	0,19671	0,41499	0,27792	0,20958	0,44030	0,29501	0,22265
25	0,39009	0,26116	0,19682	0,41504	0,27801	0,20971	0,44035	0,29512	0,22282
26	0,39015	0,26126	0,19696	0,41512	0,27813	0,20988	0,44044	0,29525	0,22302
27	0,39024	0,26138	0,19712	0,41521	0,27827	0,21008	0,44055	0,29541	0,22326
28	0,39035	0,26152	0,19731	0,41534	0,27843	0,21031	0,44069	0,29561	0,22353
29	0,39048	0,26169	0,19752	0,41549	0,27863	0,21057	0,44086	0,29583	0,22384
30	0,39064	0,26189	0,19777	0,41567	0,27886	0,21086	0,44105	0,29610	0,22420
31	0,39082	0,26212	0,19805	0,41587	0,27913	0,21120	0,44128	0,29640	0,22460
32	0,39103	0,26237	0,19836	0,41610	0,27942	0,21158	0,44153	0,29674	0,22505
33	0,39126	0,26266	0,19871	0,41636	0,27976	0,21200	0,44182	0,29713	0,22555
34	0,39151	0,26298	0,19910	0,41664	0,28013	0,21247	0,44214	0,29755	0,22611
35	0,39180	0,26333	0,19953	0,41697	0,28054	0,21299	0,44251	0,29803	0,22673
36	0,39214	0,26373	0,20002	0,41735	0,28100	0,21358	0,44293	0,29856	0,22743
37	0,39252	0,26418	0,20056	0,41777	0,28152	0,21424	0,44340	0,29916	0,22821
38	0,39294	0,26468	0,20116	0,41824	0,28210	0,21496	0,44393	0,29982	0,22907
39	0,39341	0,26524	0,20183	0,41877	0,28275	0,21576	0,44451	0,30057	0,23003
40	0,39395	0,26588	0,20258	0,41938	0,28349	0,21666	0,44518	0,30142	0,23109
41	0,39455	0,26659	0,20339	0,42005	0,28431	0,21764	0,44593	0,30236	0,23226
42	0,39521	0,26737	0,20428	0,42078	0,28521	0,21871	0,44675	0,30339	0,23353
43	0,39595	0,26823	0,20526	0,42161	0,28621	0,21989	0,44767	0,30453	0,23492
44	0,39671	0,26913	0,20630	0,42246	0,28726	0,22114	0,44862	0,30574	0,23640
45	0,39754	0,27012	0,20742	0,42340	0,28841	0,22249	0,44967	0,30706	0,23801
46	0,39850	0,27123	0,20866	0,42447	0,28969	0,22397	0,45087	0,30853	0,23977
47	0,39959	0,27246	0,21001	0,42570	0,29111	0,22559	0,45223	0,31016	0,24169
48	0,40082	0,27381	0,21148	0,42707	0,29268	0,22736	0,45376	0,31196	0,24377
49	0,40217	0,27529	0,21307	0,42859	0,29438	0,22926	0,45544	0,31390	0,24603
50	0,40360	0,27685	0,21476	0,43019	0,29619	0,23129	0,45722	0,31597	0,24842
51	0,40514	0,27852	0,21657	0,43190	0,29811	0,23345	0,45913	0,31817	0,25099
52	0,40678	0,28030	0,21851	0,43375	0,30016	0,23579	0,46118	0,32052	0,25376
53	0,40854	0,28218	0,22059	0,43571	0,30233	0,23829	0,46336	0,32301	0,25675
54	0,41041	0,28419	0,22282	0,43780	0,30465	0,24099	0,46569	0,32567	0,25998
55	0,41239	0,28632	0,22523	0,44002	0,30712	0,24391	0,46815	0,32849	0,26348
56	0,41442	0,28855	0,22780	0,44229	0,30970	0,24704	0,47069	0,33147	0,26724
57	0,41661	0,29097	0,23061	0,44474	0,31251	0,25047	0,47341	0,33470	0,27138
58	0,41897	0,29361	0,23369	0,44738	0,31559	0,25425	0,47635	0,33825	0,27596
59	0,42142	0,29644	0,23703	0,45012	0,31888	0,25836	0,47940	0,34206	0,28096
60	0,42404	0,29952	0,24070	0,45306	0,32249	0,26289	0,48268	0,34624	0,28650
61	0,42682	0,30286	-	0,45618	0,32641	-	0,48616	0,35080	-
62	0,42981	0,30653	-	0,45955	0,33072	-	0,48993	0,35583	-
63	0,43309	0,31058	-	0,46325	0,33550	-	0,49408	0,36142	-
64	0,43672	0,31509	-	0,46735	0,34084	-	0,49868	0,36769	-
65	0,44085	0,32021	-	0,47202	0,34690	-	0,50394	0,37481	-