

Anexo IV

Coeficientes para Apuração do valor da Parcela Mensal

n	Taxa de Juros						
	0,00%	0,20%	0,40%	0,50%	0,70%	0,90%	1,00%
2	1,000000	1,002000	1,004000	1,005000	1,007000	1,009000	1,010000
3	0,500000	0,501500	0,503002	0,503753	0,505256	0,506760	0,507512
4	0,333333	0,334668	0,336004	0,336672	0,338011	0,339351	0,340022
5	0,250000	0,251251	0,252505	0,253133	0,254390	0,255650	0,256281
6	0,200000	0,201202	0,202406	0,203010	0,204220	0,205432	0,206040
7	0,166667	0,167835	0,169008	0,169595	0,170774	0,171956	0,172548
8	0,142857	0,144002	0,145152	0,145729	0,146885	0,148046	0,148628
9	0,125000	0,126128	0,127260	0,127829	0,128970	0,130115	0,130690
10	0,111111	0,112225	0,113345	0,113907	0,115036	0,116171	0,116740
11	0,100000	0,101103	0,102213	0,102771	0,103890	0,105017	0,105582
12	0,090909	0,092004	0,093105	0,093659	0,094772	0,095891	0,096454
13	0,083333	0,084421	0,085516	0,086066	0,087173	0,088288	0,088849
14	0,076923	0,078004	0,079094	0,079642	0,080745	0,081856	0,082415
15	0,071429	0,072505	0,073590	0,074136	0,075235	0,076344	0,076901
16	0,066667	0,067738	0,068820	0,069364	0,070461	0,071567	0,072124
17	0,062500	0,063568	0,064646	0,065189	0,066284	0,067388	0,067945
18	0,058824	0,059888	0,060964	0,061506	0,062598	0,063702	0,064258
19	0,055556	0,056617	0,057691	0,058232	0,059323	0,060426	0,060982
20	0,052632	0,053691	0,054762	0,055303	0,056393	0,057496	0,058052
21				0,052666	0,053756	0,054859	0,055415
22				0,050282	0,051371	0,052474	0,053031
23				0,048114	0,049203	0,050307	0,050864
24				0,046135	0,047224	0,048328	0,048886
25				0,044321	0,045410	0,046515	0,047073
26				0,042652	0,043742	0,044848	0,045407

27		0,041112	0,042202	0,043309	0,043869
28		0,039686	0,040776	0,041885	0,042446
29		0,038362	0,039453	0,040563	0,041124
30		0,037129	0,038221	0,039332	0,039895
31		0,035979	0,037072	0,038184	0,038748
32		0,034903	0,035997	0,037111	0,037676
33		0,033895	0,034989	0,036105	0,036671
34		0,032947	0,034043	0,035161	0,035727
35		0,032056	0,033153	0,034272	0,034840
36		0,031215	0,032314	0,033435	0,034004
37		0,030422	0,031521	0,032644	0,033214
38		0,029671	0,030772	0,031897	0,032468
39		0,028960	0,030062	0,031189	0,031761
40		0,028286	0,029389	0,030518	0,031092
41		0,027646	0,028750	0,029881	0,030456
42		0,027036	0,028142	0,029275	0,029851
43		0,026456	0,027563	0,028698	0,029276
44		0,025903	0,027012	0,028149	0,028727
45		0,025375	0,026485	0,027624	0,028204
46		0,024871	0,025983	0,027124	0,027705
47		0,024389	0,025502	0,026645	0,027228
48		0,023927	0,025042	0,026187	0,026771
49		0,023485	0,024601	0,025749	0,026334
50		0,023061	0,024179	0,025328	0,025915
51		0,022654	0,023773	0,024925	0,025513
52		0,022263	0,023383	0,024537	0,025127
53		0,021887	0,023009	0,024165	0,024756
54		0,021525	0,022649	0,023808	0,024400
55		0,021177	0,022302	0,023463	0,024057
56		0,020841	0,021969	0,023132	0,023726
57		0,020518	0,021647	0,022812	0,023408
58		0,020206	0,021337	0,022504	0,023102
59		0,019905	0,021037	0,022207	0,022806
60		0,019614	0,020748	0,021920	0,022520
61		0,019333	0,020468	0,021643	0,022244
62		0,019061	0,020198	0,021375	0,021978
63		0,018798	0,019937	0,021116	0,021720
64		0,018543	0,019684	0,020865	0,021471
65		0,018297	0,019439	0,020623	0,021230
66		0,018058	0,019202	0,020388	0,020997
67		0,017826	0,018972	0,020161	0,020771
68		0,017602	0,018749	0,019940	0,020551
69		0,017384	0,018533	0,019726	0,020339
70		0,017172	0,018323	0,019519	0,020133
71		0,016967	0,018119	0,019317	0,019933
72		0,016767	0,017921	0,019122	0,019739
73		0,016573	0,017728	0,018932	0,019550
74		0,016384	0,017542	0,018747	0,019367
75		0,016201	0,017361	0,018568	0,019189
76		0,016022	0,017184	0,018393	0,019016
77		0,015848	0,017012	0,018224	0,018848
78		0,015679	0,016844	0,018059	0,018684
79		0,015514	0,016681	0,017898	0,018525
80		0,015354	0,016522	0,017742	0,018370
81			0,016368	0,017589	0,018219
82			0,016217	0,017441	0,018072
83			0,016070	0,017296	0,017929
84			0,015926	0,017155	0,017789
85			0,015786	0,017017	0,017653
86			0,015650	0,016883	0,017520
87			0,015516	0,016752	0,017391
88			0,015386	0,016625	0,017264
89			0,015259	0,016500	0,017141
90			0,015135	0,016378	0,017021
91			0,015014	0,016259	0,016903
92			0,014895	0,016143	0,016788
93			0,014779	0,016030	0,016676
94			0,014666	0,015919	0,016567
95			0,014555	0,015810	0,016460
96			0,014447	0,015704	0,016355
97			0,014341	0,015601	0,016253
98			0,014237	0,015499	0,016153
99			0,014135	0,015400	0,016055
100			0,014036	0,015303	0,015959
101			0,013939	0,015208	0,015866
102			0,013843	0,015115	0,015774
103			0,013750	0,015024	0,015684
104			0,013658	0,014935	0,015597
105			0,013569	0,014848	0,015511
106			0,013481	0,014762	0,015427
107			0,013394	0,014678	0,015344
108			0,013310	0,014596	0,015263
109			0,013227	0,014516	0,015184
110			0,013146	0,014437	0,015107
111			0,013066	0,014359	0,015031
112			0,012988	0,014283	0,014956
113			0,012911	0,014209	0,014883
114			0,012836	0,014136	0,014812
115			0,012762	0,014064	0,014741
116			0,012689	0,013994	0,014672
117			0,012618	0,013925	0,014605
118			0,012548	0,013858	0,014539
119			0,012479	0,013791	0,014474
120			0,012411	0,013726	0,014410