

QUESTOES/PESOS	GRUPO 1 - GERAL	GRUPO 2 - UNIV FED	GRUPO 3 - INST FED	MÉDIA
VG6	0,1766	0,1748	0,1394	0,1636
VG42	0,1686	0,1385	0,1801	0,1624
VG7	0,1740	0,1618	0,1011	0,1456
VC7	0,0532	0,1940	0,1320	0,1264
VF6	0,1115	0,1208	0,1313	0,1212
VB36	0,1279	0,1240	0,1025	0,1181
VG43	0,1359	0,0619	0,1554	0,1177
VB7	0,1226	0,1033	0,1122	0,1127
VG3	0,1425	0,1083	0,0859	0,1123
VG15	0,1078	0,1321	0,0955	0,1118
VG41	0,1304	0,1113	0,0891	0,1103
VG30	0,1195	0,0867	0,1160	0,1074
VG9	0,1082	0,0841	0,1280	0,1068
VB16	0,0911	0,1095	0,1128	0,1045
VB13	0,1083	0,0973	0,1051	0,1036
VC10	0,1412	0,1196	0,0449	0,1019
VG11	0,1215	0,0919	0,0881	0,1005
VF8	0,0763	0,0863	0,1343	0,0990
VC9	0,1006	0,0781	0,1009	0,0932
VG29	0,1198	0,0761	0,0833	0,0931
VC6	0,1019	0,0761	0,1009	0,0930
VC14	0,0910	0,0852	0,1024	0,0929
VB38	0,0932	0,1036	0,0775	0,0914
VG13	0,0760	0,1033	0,0947	0,0913
VB41	0,0792	0,0908	0,1018	0,0906
VB39	0,0971	0,0969	0,0759	0,0900
VB37	0,0845	0,0961	0,0871	0,0893
VF19	0,0790	0,0967	0,0913	0,0890
VC11	0,0995	0,0810	0,0846	0,0884
VB42	0,0897	0,1024	0,0704	0,0875
VB35	0,0943	0,0949	0,0702	0,0864
VF16	0,0798	0,1114	0,0673	0,0862
VC12	0,0936	0,0784	0,0846	0,0855
VF3	0,0977	0,0997	0,0589	0,0854
VB40	0,0887	0,0955	0,0671	0,0838
VB9	0,0982	0,0844	0,0685	0,0837
VF1	0,0821	0,0812	0,0864	0,0832
VF5	0,0884	0,0940	0,0671	0,0832
VF4	0,0971	0,0761	0,0734	0,0822
VG4	0,1264	0,0667	0,0505	0,0812
VB17	0,0852	0,0778	0,0782	0,0804
VB24	0,0861	0,0763	0,0785	0,0803
VB34	0,0998	0,0763	0,0635	0,0798
VG2	0,1047	0,0754	0,0577	0,0793
VF18	0,0950	0,0842	0,0557	0,0783

VB33	0,0895	0,0714	0,0704	0,0771
VB1	0,0738	0,0629	0,0936	0,0767
VF20	0,0868	0,0646	0,0769	0,0761
VB11	0,0695	0,0837	0,0605	0,0712
VB32	0,0881	0,0673	0,0571	0,0708
VG17	0,0944	0,0508	0,0657	0,0703
VG34	0,1103	0,0623	0,0306	0,0677
VG14	0,0861	0,0571	0,0571	0,0668
VF17	0,0481	0,0744	0,0761	0,0662
VD26	0,0880	0,0639	0,0429	0,0649
VG35	0,0764	0,0399	0,0775	0,0646
VG26	0,0629	0,0643	0,0653	0,0642
VB23	0,0633	0,0571	0,0704	0,0636
VB25	0,0675	0,0597	0,0625	0,0632
VB31	0,0726	0,0677	0,0493	0,0632
VB18	0,0655	0,0554	0,0659	0,0622
VB5	0,0726	0,0452	0,0669	0,0616
VD4	0,0862	0,0485	0,0496	0,0614
VD5	0,0930	0,0487	0,0415	0,0611
VB26	0,0495	0,0677	0,0659	0,0610
VD1	0,0759	0,0601	0,0429	0,0596
VG10	0,0778	0,0476	0,0530	0,0595
VC8	0,0562	0,0741	0,0474	0,0593
VC13	0,0672	0,0669	0,0391	0,0577
VC16	0,0604	0,0636	0,0487	0,0575
VC2	0,0782	0,0384	0,0519	0,0562
VB28	0,1086	0,0299	0,0285	0,0556
VG28	0,0730	0,0565	0,0352	0,0549
VD14	0,0619	0,0643	0,0377	0,0546
VG38	0,0664	0,0475	0,0487	0,0542
VC15	0,0625	0,0448	0,0541	0,0538
VB15	0,0544	0,0556	0,0464	0,0522
VD8	0,0826	0,0417	0,0313	0,0518
VD3	0,0707	0,0523	0,0317	0,0516
VB12	0,0623	0,0574	0,0336	0,0511
VD9	0,0697	0,0510	0,0304	0,0503
VB22	0,0456	0,0420	0,0607	0,0495
VD7	0,0770	0,0408	0,0304	0,0494
VB14	0,0496	0,0438	0,0544	0,0493
VD17	0,0598	0,0615	0,0262	0,0492
VG31	0,0586	0,0341	0,0538	0,0488
VC1	0,0558	0,0441	0,0455	0,0485
VD36	0,0885	0,0490	0,0058	0,0478
VC17	0,0720	0,0551	0,0144	0,0472
VB27	0,0522	0,0469	0,0409	0,0466
VD19	0,0524	0,0530	0,0336	0,0464
VC3	0,0698	0,0419	0,0272	0,0463

VB3	0,0630	0,0367	0,0384	0,0461
VD6	0,0732	0,0425	0,0224	0,0460
VD24	0,0637	0,0514	0,0216	0,0456
VB2	0,0364	0,0469	0,0513	0,0448
VD18	0,0573	0,0485	0,0282	0,0447
VG8	0,0652	0,0304	0,0385	0,0447
VG12	0,0385	0,0438	0,0480	0,0435
VD27	0,0702	0,0406	0,0186	0,0431
VD37	0,0553	0,0403	0,0333	0,0430
VD23	0,0543	0,0414	0,0306	0,0421
VD2	0,0513	0,0360	0,0359	0,0411
VD15	0,0491	0,0394	0,0327	0,0404
VD28	0,0736	0,0262	0,0157	0,0385
VB4	0,0661	0,0169	0,0313	0,0381
VD35	0,0533	0,0357	0,0231	0,0373
VD13	0,0542	0,0423	0,0135	0,0366
VD11	0,0523	0,0316	0,0242	0,0360
VF7	0,0297	0,0336	0,0447	0,0360
VD30	0,0453	0,0385	0,0210	0,0349
VD20	0,0460	0,0390	0,0157	0,0336
VD34	0,0423	0,0367	0,0205	0,0332
VD25	0,0439	0,0362	0,0173	0,0325
VF15	0,0355	0,0366	0,0248	0,0323
VD10	0,0512	0,0261	0,0176	0,0316
VD16	0,0484	0,0260	0,0186	0,0310
VD38	0,0544	0,0193	0,0160	0,0299
VG33	0,0689	0,0135	0,0070	0,0298
VD32	0,0437	0,0300	0,0150	0,0295
VD22	0,0434	0,0219	0,0231	0,0295
VD29	0,0451	0,0223	0,0189	0,0287
VF2	0,0346	0,0297	0,0178	0,0274
VD31	0,0349	0,0388	0,0070	0,0269
VD12	0,0372	0,0309	0,0120	0,0267
VD39	0,0348	0,0282	0,0157	0,0262
VD40	0,0376	0,0210	0,0191	0,0259
VD21	0,0349	0,0132	0,0112	0,0198
VD33	0,0273	0,0134	0,0120	0,0176