



TABELA DE PREÇOS COOPERCAM

PADRÕES INFERIORES

Cata	Gourmet	LIVRE	APM	LIVRE	A Duro	LIVRE	P Manchado	LIVRE	F Chuvado	LIVRE	V Variação	LIVRE	D diurep	LIVRE	E duro moído	LIVRE	R duro moído rto	LIVRE	DEF	G Duro moído variação	LIVRE	N Rado	LIVRE	S Rado Rto	LIVRE	IP Pano	LIVRE	IV Variação	LIVRE		
10%	(+20,00)	1551	1486,94	(+10,00)	1541	1477,36	(-23,50)	1507,5	(-44,50)	1445,24	1486,5	(-48,50)	1421,27	(-46,50)	1482,5	(-276,50)	1252,5	(-429,50)	1099,5	(-291,50)	1237,5	(-464,50)	1064,5	(-494,50)	1034,5	(-620,50)	907,5	(-684,50)	870,02	844,5	809,62
11%	1546	1482,15	1536	1472,56	1526	1462,98	1502,5	1440,45	1481,5	1420,31	1477,5	1416,48	1477,5	1416,48	1477,5	1416,48	1247,5	1195,98	1094,5	1049,30	66	1232,5	1181,60	1059,5	1015,74	1029,5	986,98	902,5	865,23	839,5	804,83
12%	1541	1477,36	1531	1467,77	1521	1458,18	1497,5	1435,65	1476,5	1415,52	1472,5	1411,69	1472,5	1411,69	1472,5	1411,69	1242,5	1191,18	1089,5	1044,50	72	1227,5	1176,80	1054,5	1010,95	1024,5	982,19	897,5	860,43	834,5	800,04
13%	1536	1472,56	1526	1462,98	1516	1453,39	1492,5	1430,86	1471,5	1410,73	1467,5	1406,89	1467,5	1406,89	1467,5	1406,89	1237,5	1186,39	1084,5	1039,71	78	1222,5	1172,01	1049,5	1006,16	1019,5	977,39	892,5	855,64	829,5	795,24
14%	1531	1467,77	1521	1458,18	1511	1448,60	1487,5	1426,07	1466,5	1405,93	1462,5	1402,10	1462,5	1402,10	1462,5	1402,10	1232,5	1181,60	1079,5	1034,92	84	1217,5	1167,22	1044,5	1001,36	1014,5	972,60	887,5	850,85	824,5	790,45
15%	1526	1462,98	1516	1453,39	1506	1443,80	1482,5	1421,27	1461,5	1401,14	1457,5	1397,31	1457,5	1397,31	1457,5	1397,31	1227,5	1176,80	1074,5	1030,12	90	1212,5	1162,42	1039,5	996,57	1009,5	967,81	882,5	846,05	819,5	785,65
16%	1521	1458,18	1511	1448,60	1501	1439,01	1477,5	1416,48	1456,5	1396,35	1452,5	1392,51	1452,5	1392,51	1452,5	1392,51	1222,5	1172,01	1069,5	1025,33	96	1207,5	1157,63	1034,5	991,78	1004,5	963,01	877,5	841,26	814,5	780,86
17%	1516	1453,39	1506	1443,80	1496	1434,22	1472,5	1411,69	1451,5	1391,55	1447,5	1387,72	1447,5	1387,72	1447,5	1387,72	1217,5	1167,22	1064,5	1020,54	102	1202,5	1152,84	1029,5	986,98	999,5	958,22	872,5	836,47	809,5	776,07
18%	1511	1448,60	1501	1439,01	1491	1429,42	1467,5	1406,89	1446,5	1386,76	1442,5	1382,92	1442,5	1382,92	1442,5	1382,92	1212,5	1162,42	1059,5	1015,74	108	1197,5	1148,04	1024,5	982,19	994,5	953,43	867,5	831,67	804,5	771,27
19%	1506	1443,80	1496	1434,22	1486	1424,63	1462,5	1402,10	1441,5	1381,97	1437,5	1378,13	1437,5	1378,13	1437,5	1378,13	1207,5	1157,63	1054,5	1010,95	114	1192,5	1143,25	1019,5	977,39	989,5	948,63	862,5	826,88	799,5	766,48
20%	1501	1439,01	1491	1429,42	1481	1419,83	1457,5	1397,31	1436,5	1377,17	1432,5	1373,34	1432,5	1373,34	1432,5	1373,34	1202,5	1152,84	1049,5	1006,16	120	1187,5	1138,46	1014,5	972,60	984,5	943,84	857,5	822,09	794,5	761,69
21%	1496	1434,22	1486	1424,63	1476	1415,04	1452,5	1392,51	1431,5	1372,38	1427,5	1368,54	1427,5	1368,54	1427,5	1368,54	1197,5	1148,04	1044,5	1001,36	126	1182,5	1133,66	1009,5	967,81	979,5	938,05	852,5	817,29	789,5	756,89
22%	1491	1429,42	1481	1419,83	1471	1410,25	1447,5	1387,72	1426,5	1367,59	1422,5	1363,75	1422,5	1363,75	1422,5	1363,75	1192,5	1143,25	1039,5	996,57	132	1177,5	1128,87	1004,5	963,01	974,5	934,25	847,5	812,50	784,5	752,10
23%	1486	1424,63	1476	1415,04	1466	1405,45	1442,5	1382,92	1421,5	1362,79	1417,5	1358,96	1417,5	1358,96	1417,5	1358,96	1187,5	1138,46	1034,5	991,78	138	1172,5	1124,08	999,5	958,22	969,5	929,46	842,5	807,70	779,5	747,31
24%	1481	1419,83	1471	1410,25	1461	1400,66	1437,5	1378,13	1416,5	1358,00	1412,5	1354,16	1412,5	1354,16	1412,5	1354,16	1182,5	1133,66	1029,5	986,98	144	1167,5	1119,28	994,5	953,43	964,5	924,67	837,5	802,91	774,5	742,51
25%	1476	1415,04	1466	1405,45	1456	1395,87	1432,5	1373,34	1411,5	1353,21	1407,5	1349,37	1407,5	1349,37	1407,5	1349,37	1177,5	1128,87	1024,5	982,19	150	1162,5	1114,49	989,5	948,63	959,5	919,87	832,5	798,12	769,5	737,72
26%	1471	1410,25	1461	1400,66	1451	1391,07	1427,5	1368,54	1406,5	1348,41	1402,5	1344,58	1402,5	1344,58	1402,5	1344,58	1172,5	1124,08	1019,5	977,39	156	1157,5	1109,70	984,5	943,84	954,5	915,08	827,5	793,32	764,5	732,93
27%	1466	1405,45	1456	1395,87	1446	1386,28	1422,5	1363,75	1401,5	1343,62	1397,5	1339,78	1397,5	1339,78	1397,5	1339,78	1167,5	1119,28	1014,5	972,60	162	1152,5	1104,90	979,5	939,05	949,5	910,29	822,5	788,63	759,5	728,13
28%	1461	1400,66	1451	1391,07	1441	1381,49	1417,5	1358,96	1396,5	1338,82	1392,5	1334,99	1392,5	1334,99	1392,5	1334,99	1162,5	1114,49	1009,5	967,81	168	1147,5	1100,11	974,5	934,25	944,5	905,49	817,5	783,74	754,5	723,34
29%	1456	1395,87	1446	1386,28	1436	1376,69	1412,5	1354,16	1391,5	1334,03	1387,5	1330,20	1387,5	1330,20	1387,5	1330,20	1157,5	1109,70	1004,5	963,01	174	1142,5	1095,31	969,5	929,46	939,5	900,70	812,5	778,94	749,5	718,55
30%	1451	1391,07	1441	1381,49	1431	1371,90	1407,5	1349,37	1386,5	1329,24	1382,5	1325,40	1382,5	1325,40	1382,5	1325,40	1152,5	1104,90	999,5	958,22	180	1137,5	1090,52	964,5	924,67	934,5	895,91	807,5	774,15	744,5	713,75
31%	1444	1384,36	1434	1374,78	1424	1365,19	1400,5	1342,66	1379,5	1322,53	1375,5	1318,69	1375,5	1318,69	1375,5	1318,69	1145,5	1098,19	992,5	951,51	186	1130,5	1083,81	957,5	917,96	927,5	889,19	800,5	767,44	737,5	707,04
32%	1437	1377,65	1427	1368,06	1417	1358,48	1393,5	1335,95	1372,5	1315,82	1368,5	1311,98	1368,5	1311,98	1368,5	1311,98	1138,5	1091,48	985,5	944,80	224	1123,5	1077,10	950,5	911,24	920,5	882,48	793,5	760,73	730,5	700,33
33%	1430	1370,94	1420	1361,35	1410	1351,77	1386,5	1329,24	1365,5	1309,10	1361,5	1305,27	1361,5	1305,27	1361,5	1305,27	1131,5	1084,77	978,5	938,09	231	1116,5	1070,39	943,5	904,53	913,5	875,77	786,5	754,02	723,5	693,62
34%	1423	1364,23	1413	1354,64	1403	1345,06	1379,5	1322,53	1358,5	1302,39	1354,5	1298,56	1354,5	1298,56	1354,5	1298,56	1124,5	1078,06	971,5	931,38	238	1109,5	1063,68	936,5	897,82	906,5	869,06	779,5	747,31	716,5	686,91
35%	1416	1357,52	1406	1347,93	1396	1338,35	1372,5	1315,82	1351,5	1295,68	1347,5	1291,85	1347,5	1291,85	1347,5	1291,85	1117,5	1071,35	964,5	924,67	245	1102,5	1056,97	929,5	891,11	899,5	862,35	772,5	740,60	709,5	680,20
36%	1409	1350,81	1399	1341,22	1389	1331,63	1365,5	1309,10	1344,5	1288,97	1340,5	1285,14	1340,5	1285,14	1340,5	1285,14	1110,5	1064,64	957,5	917,96	252	1095,5	1050,26	922,5	884,40	892,5	855,64	765,5	733,88	702,5	673,49
37%	1402	1344,10	1392	1334,51	1382	1324,92	1358,5	1302,39	1337,5	1282,26	1333,5	1278,43	1333,5	1278,43	1333,5	1278,43	1103,5	1057,93	950,5	911,24	259	1088,5	1043,54	915,5	877,69	885,5	848,93	758,5	727,17	695,5	666,78
38%	1395	1337,39	1385	1327,80	1375	1318,21	1351,5	1295,68	1330,5	1275,55	1326,5	1271,72	1326,5	1271,72	1326,5	1271,72	1096,5	1051,21	943,5	904,53	266	1081,5	1036,83	908,5	870,98	878,5	842,22	751,5	720,46	688,5	660,06
39%	1388	1330,68	1378	1321,09	1368	1311,50	1344,5	1288,97	1323,5	1268,84	1319,5	1265,00	1319,5	1265,00	1319,5	1265,00	1089,5	1044,50	936,5	897,82	273	1074,5	1030,12	901,5	864,27	871,5	835,51	744,5	713,75	681,5	653,35
40%	1381	1323,96	1371	1314,38	1361	1304,79	1337,5	1282,26	1316,5	1262,13	1312,5	1258,29	1312,5	1258,29	1312,5	1258,29	1082,5	1037,79	929,5	891,11	280	1067,5	1023,41	894,5	857,56	864,5	828,80	737,5	707,04	674,5	646,64
41%	1374	131																													

V = Bebida dura, com aspecto de varrição

D - Bebida dura, com aspecto discrepante pela cor.

E - Bebida dura-riada, com aspecto bom, livre de varrição.

R - Bebida duro-riado-rio, com aspecto bom.

G - Bebida dura/riada, com aspecto de varrição ou barrento.

N - Bebida riada, com aspecto de varrição ou barrento.

S - Bebida riada/rio, com aspecto bom.

IP - Bebida rio, com aspecto bom.

IV - Bebida rio, com aspecto de varrição ou barrento.

Consumo BOM - Aspecto bom, limpo e sem varrição, com catação acima de 50%.

Consumo PIOR - Bebida riada/rio e rio, com aspecto de varrição ou barrento, com catação de 50%, livre de impurezas

ESC P - Escolhas de bebida dura e aspecto bom, limpa e isento de varrição.

ESC V - Escolhas de bebida rio, aspecto de varrição, brocados e alto índice de P.V.A.