



TABELA DE PREÇOS COOPERCAM

PADRÕES INFERIORES

Cata	Gourmet	LIVRE	APM	LIVRE	A Duro	LIVRE	P Manchado	LIVRE	F Chuvado	LIVRE	V Varrição	LIVRE	D duro rido	LIVRE	E duro rido	LIVRE	R duro rido rido	LIVRE	DEF	G Duro rido varrição	LIVRE	N Rido	LIVRE	S Rido Rido	LIVRE	IP Pano	LIVRE	IV Varrição	LIVRE	
	(+20,00)		(+10,00)				(-21,00)		(-41,00)		(-46,00)		(-276,00)				(-291,00)					(-464,00)		(-494,00)		(-520,00)		(-584,00)		
10%	1585	1519,54	1575	1509,95	1565	1500,37	1542,5	1478,79	1522,5	1459,62	1517,5	1454,83	1517,5	1454,83	1287,5	1234,33	1134,5	1087,65	60	1272,5	1219,95	1099,5	1054,09	1069,5	1025,33	942,5	903,57	879,5	843,18	
11%	1581	1515,70	1571	1506,12	1561	1496,53	1538,5	1474,96	1518,5	1455,79	1513,5	1450,99	1513,5	1450,99	1283,5	1230,49	1130,5	1083,81	66	1268,5	1216,11	1095,5	1050,26	1065,5	1021,49	938,5	899,74	875,5	839,34	
12%	1577	1511,87	1567	1502,28	1557	1492,70	1534,5	1471,13	1514,5	1451,95	1509,5	1447,16	1509,5	1447,16	1279,5	1226,66	1126,5	1079,98	72	1264,5	1212,28	1091,5	1046,42	1061,5	1017,66	934,5	895,91	871,5	835,51	
13%	1573	1508,04	1563	1498,45	1553	1488,86	1530,5	1467,29	1510,5	1448,12	1505,5	1443,32	1505,5	1443,32	1275,5	1222,82	1122,5	1076,14	78	1260,5	1208,44	1087,5	1042,59	1057,5	1013,83	930,5	892,07	867,5	831,67	
14%	1569	1504,20	1559	1494,61	1549	1485,03	1526,5	1463,46	1506,5	1444,28	1501,5	1439,49	1501,5	1439,49	1271,5	1218,99	1118,5	1072,31	84	1256,5	1204,61	1083,5	1038,75	1053,5	1009,99	926,5	888,24	863,5	827,84	
15%	1565	1500,37	1555	1490,78	1545	1481,19	1522,5	1459,62	1502,5	1440,45	1497,5	1435,65	1497,5	1435,65	1267,5	1215,15	1114,5	1068,47	90	1252,5	1200,77	1079,5	1034,92	1049,5	1006,16	922,5	884,40	859,5	824,00	
16%	1561	1496,53	1551	1486,94	1541	1477,36	1518,5	1455,79	1498,5	1436,61	1493,5	1431,82	1493,5	1431,82	1263,5	1211,32	1110,5	1064,64	96	1248,5	1196,94	1075,5	1031,08	1045,5	1002,32	918,5	880,57	855,5	820,17	
17%	1557	1492,70	1547	1483,11	1537	1473,52	1514,5	1451,95	1494,5	1432,78	1489,5	1427,98	1489,5	1427,98	1259,5	1207,48	1106,5	1060,80	102	1244,5	1193,10	1071,5	1027,25	1041,5	998,49	914,5	876,73	851,5	816,33	
18%	1553	1488,86	1543	1479,27	1533	1469,69	1510,5	1448,12	1490,5	1428,94	1485,5	1424,15	1485,5	1424,15	1255,5	1203,65	1102,5	1056,97	108	1240,5	1189,27	1067,5	1023,41	1037,5	994,65	910,5	872,90	847,5	812,50	
19%	1549	1485,03	1539	1475,44	1529	1465,85	1506,5	1444,28	1486,5	1425,11	1481,5	1420,31	1481,5	1420,31	1251,5	1199,81	1098,5	1053,13	114	1236,5	1185,43	1063,5	1019,58	1033,5	990,82	906,5	869,06	843,5	808,66	
20%	1545	1481,19	1535	1471,60	1525	1462,02	1502,5	1440,45	1482,5	1421,27	1477,5	1416,48	1477,5	1416,48	1247,5	1195,98	1094,5	1049,30	120	1232,5	1181,60	1059,5	1015,74	1029,5	986,98	902,5	865,23	839,5	804,83	
21%	1541	1477,36	1531	1467,77	1521	1458,18	1498,5	1436,61	1478,5	1417,44	1473,5	1412,64	1473,5	1412,64	1243,5	1192,14	1090,5	1045,46	126	1228,5	1177,76	1055,5	1011,91	1025,5	983,15	898,5	861,39	835,5	800,99	
22%	1537	1473,52	1527	1463,93	1517	1454,35	1494,5	1432,78	1474,5	1413,60	1469,5	1408,81	1469,5	1408,81	1239,5	1188,31	1086,5	1041,63	132	1224,5	1173,93	1051,5	1008,07	1021,5	979,31	894,5	857,56	831,5	797,16	
23%	1533	1469,69	1523	1460,10	1513	1450,51	1490,5	1428,94	1470,5	1409,77	1465,5	1404,97	1465,5	1404,97	1235,5	1184,47	1082,5	1037,79	138	1220,5	1170,09	1047,5	1004,24	1017,5	975,48	890,5	853,72	827,5	793,32	
24%	1529	1465,85	1519	1456,27	1509	1446,68	1486,5	1425,11	1466,5	1405,93	1461,5	1401,14	1461,5	1401,14	1231,5	1180,64	1078,5	1033,96	144	1216,5	1166,26	1043,5	1000,40	1013,5	971,64	886,5	849,89	823,5	789,49	
25%	1525	1462,02	1515	1452,43	1505	1442,84	1482,5	1421,27	1462,5	1402,10	1457,5	1397,31	1457,5	1397,31	1227,5	1176,80	1074,5	1030,12	150	1212,5	1162,42	1039,5	996,57	1009,5	967,81	882,5	846,05	819,5	785,65	
26%	1521	1458,18	1511	1448,60	1501	1439,01	1478,5	1417,44	1458,5	1398,26	1453,5	1393,47	1453,5	1393,47	1223,5	1172,97	1070,5	1026,29	156	1208,5	1158,59	1035,5	992,73	1005,5	963,97	878,5	842,22	815,5	781,82	
27%	1517	1454,35	1507	1444,76	1497	1435,17	1474,5	1413,60	1454,5	1394,43	1449,5	1389,64	1449,5	1389,64	1219,5	1169,13	1066,5	1022,45	162	1204,5	1154,75	1031,5	988,90	1001,5	960,14	874,5	838,38	811,5	777,99	
28%	1513	1450,51	1503	1440,93	1493	1431,34	1470,5	1409,77	1450,5	1390,59	1445,5	1385,80	1445,5	1385,80	1215,5	1165,30	1062,5	1018,62	168	1200,5	1150,92	1027,5	985,06	997,5	956,30	870,5	834,55	807,5	774,15	
29%	1509	1446,68	1499	1437,09	1489	1427,50	1466,5	1405,93	1446,5	1386,76	1441,5	1381,97	1441,5	1381,97	1211,5	1161,47	1058,5	1014,78	174	1196,5	1147,08	1023,5	981,23	993,5	952,47	866,5	830,71	803,5	770,32	
30%	1505	1442,84	1495	1433,26	1485	1423,67	1462,5	1402,10	1442,5	1382,92	1437,5	1378,13	1437,5	1378,13	1207,5	1157,63	1054,5	1010,95	180	1192,5	1143,25	1019,5	977,39	989,5	948,63	862,5	826,88	799,5	766,48	
31%	1499	1437,09	1489	1427,50	1479	1417,92	1456,5	1396,35	1436,5	1377,17	1431,5	1372,38	1431,5	1372,38	1201,5	1151,88	1048,5	1005,20	186	1186,5	1137,50	1013,5	971,64	983,5	942,88	856,5	821,13	793,5	760,73	
32%	1493	1431,34	1483	1421,75	1473	1412,17	1450,5	1390,59	1430,5	1371,42	1425,5	1366,63	1425,5	1366,63	1195,5	1146,13	1042,5	999,44	224	1180,5	1131,75	1007,5	965,89	977,5	937,13	850,5	815,37	787,5	754,98	
33%	1487	1425,59	1477	1416,00	1467	1406,41	1444,5	1384,84	1424,5	1365,67	1419,5	1360,87	1419,5	1360,87	1189,5	1140,37	1036,5	993,69	231	1174,5	1125,99	1001,5	960,14	971,5	931,38	844,5	809,62	781,5	749,22	
34%	1481	1419,83	1471	1410,25	1461	1400,66	1438,5	1379,09	1418,5	1359,92	1413,5	1355,12	1413,5	1355,12	1183,5	1134,62	1030,5	987,94	238	1168,5	1120,24	995,5	954,39	965,5	925,62	838,5	803,87	775,5	743,47	
35%	1475	1414,08	1465	1404,50	1455	1394,91	1432,5	1373,34	1412,5	1354,16	1407,5	1349,37	1407,5	1349,37	1177,5	1128,87	1024,5	982,19	245	1162,5	1114,49	989,5	948,63	959,5	919,87	832,5	798,12	769,5	737,72	
36%	1469	1408,33	1459	1398,74	1449	1389,16	1426,5	1367,59	1406,5	1348,41	1401,5	1343,62	1401,5	1343,62	1171,5	1123,12	1018,5	976,44	252	1156,5	1108,74	983,5	942,88	953,5	914,12	826,5	792,37	763,5	731,97	
37%	1463	1402,58	1453	1392,99	1443	1383,40	1420,5	1361,83	1400,5	1342,66	1395,5	1337,87	1395,5	1337,87	1165,5	1117,36	1012,5	970,68	259	1150,5	1102,98	977,5	937,13	947,5	908,37	820,5	786,61	757,5	726,22	
38%	1457	1396,83	1447	1387,24	1437	1377,65	1414,5	1356,08	1394,5	1336,91	1389,5	1332,11	1389,5	1332,11	1159,5	1111,61	1006,5	964,93	266	1144,5	1097,23	971,5	931,38	941,5	902,62	814,5	780,86	751,5	720,46	
39%	1451	1391,07	1441	1381,49	1431	1371,90	1408,5	1350,33	1388,5	1331,15	1383,5	1326,36	1383,5	1326,36	1153,5	1105,86	1000,5	959,18	273	1138,5	1091,48	965,5	925,62	935,5	896,86	808,5	775,11	745,5	714,71	
40%	1445	1385,32	1435	1375,73	1425	1366,15	1402,5	1344,58	1382,5	1325,40	1377,5	1320,61	1377,5	1320,61	1147,5	1100,11	994,5	953,43	280	1132,5	1085,73	959,5	919,87	929,5	891,11	802,5	769,36	739,5	708,96	
41%	1438	1378,61	1428	1369,02	1418	1359,44	1395,5	1337,87	1375,5	1318,69	1370,5	1313,90	1370,5	1313,90	1140,5	1093,40	987,5	946,72	287	1125,5	1079,02	952,5	913,16	922,5	884,40	795,5	762,65	732,5	702,25	
42%	1431	1371,90	1421	1362,31	1411	1352,73	1388,5	1331,15	1368,5	1311,98	1																			

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.