



# TABELA DE PREÇOS COOPERCAM

## PADRÕES INFERIORES

Cata	Gourmet	LIVRE	APM	LIVRE	A Duro	LIVRE	P Manchado	LIVRE	F Chuvado	LIVRE	V Variação	LIVRE	D diámp	LIVRE	E duro não rib	LIVRE	R duro não rib	LIVRE	DEF	G Duro-riado variação	LIVRE	N Riado	LIVRE	S Riado	LIVRE	IP Pano	LIVRE	IV Variação	LIVRE	
	(+20,00)		(+10,00)				(-25,50)		(-46,50)		(-50,50)		(-50,50)		(-280,50)		(-433,50)			(-295,50)		(-468,50)		(-498,50)		(-625,50)		(-688,50)		
10%	1620,5	1553,57	1610,5	1543,99	1600,5	1534,40	1575,5	1510,43	1554,5	1490,30	1550,5	1486,46	1550,5	1486,46	1320,5	1265,96	1167,5	1119,28	60	1305,5	1251,58	1132,5	1085,73	1102,5	1056,97	975,5	935,21	912,5	874,81	
11%	1614	1547,34	1604	1537,75	1594	1528,17	1569	1504,20	1548	1484,07	1544	1480,23	1544	1480,23	1314	1259,73	1161	1113,05	66	1299	1245,35	1126	1079,50	1096	1050,74	969	928,98	906	868,58	
12%	1607,5	1541,11	1597,5	1531,52	1587,5	1521,94	1562,5	1497,97	1541,5	1477,84	1537,5	1474,00	1537,5	1474,00	1307,5	1253,50	1154,5	1106,82	72	1292,5	1239,12	1119,5	1073,26	1089,5	1044,50	962,5	922,75	899,5	862,35	
13%	1601	1534,88	1591	1525,29	1581	1515,70	1566	1491,74	1535	1471,60	1531	1467,77	1531	1467,77	1301	1247,27	1148	1100,59	78	1286	1232,89	1113	1067,03	1083	1038,27	956	916,52	893	856,12	
14%	1594,5	1528,65	1584,5	1519,06	1574,5	1509,47	1549,5	1485,51	1528,5	1465,37	1524,5	1461,54	1524,5	1461,54	1294,5	1241,04	1141,5	1094,36	84	1279,5	1226,66	1106,5	1060,80	1076,5	1032,04	949,5	910,29	886,5	849,89	
15%	1588	1522,42	1578	1512,83	1568	1503,24	1543	1479,27	1522	1459,14	1518	1455,31	1518	1455,31	1288	1234,81	1135	1088,12	90	1273	1220,43	1100	1054,57	1070	1025,81	943	904,05	880	843,66	
16%	1581,5	1516,18	1571,5	1506,60	1561,5	1497,01	1536,5	1473,04	1515,5	1452,91	1511,5	1449,08	1511,5	1449,08	1281,5	1228,57	1128,5	1081,89	96	1266,5	1214,19	1093,5	1048,34	1063,5	1019,58	936,5	897,82	873,5	837,42	
17%	1575	1509,95	1565	1500,37	1555	1490,78	1530	1466,81	1509	1446,68	1505	1442,84	1505	1442,84	1275	1222,34	1122	1075,86	102	1260	1207,96	1087	1042,11	1057	1013,35	930	891,59	867	831,19	
18%	1568,5	1503,72	1558,5	1494,13	1548,5	1484,55	1523,5	1460,58	1502,5	1440,45	1498,5	1436,61	1498,5	1436,61	1268,5	1216,11	1115,5	1069,43	108	1253,5	1201,73	1080,5	1035,88	1050,5	1007,11	923,5	885,36	860,5	824,96	
19%	1562	1497,49	1552	1487,90	1542	1478,32	1517	1454,35	1496	1434,22	1492	1430,38	1492	1430,38	1262	1209,88	1109	1063,20	114	1247	1195,50	1074	1029,64	1044	1000,88	917	879,13	854	818,73	
20%	1555,5	1491,26	1545,5	1481,67	1535,5	1472,08	1510,5	1448,12	1489,5	1427,98	1485,5	1424,15	1485,5	1424,15	1255,5	1203,65	1102,5	1056,97	120	1240,5	1189,27	1067,5	1023,41	1037,5	994,65	910,5	872,90	847,5	812,50	
21%	1549	1485,03	1539	1475,44	1529	1465,85	1504	1441,88	1483	1421,75	1479	1417,92	1479	1417,92	1249	1197,42	1096	1050,74	126	1234	1183,04	1061	1017,18	1031	988,42	904	866,66	841	806,27	
22%	1542,5	1478,79	1532,5	1469,21	1522,5	1459,62	1497,5	1435,65	1476,5	1415,52	1472,5	1411,69	1472,5	1411,69	1242,5	1191,18	1089,5	1044,50	132	1227,5	1176,80	1054,5	1010,95	1024,5	982,19	897,5	860,43	834,5	800,04	
23%	1536	1472,56	1526	1462,98	1516	1453,39	1491	1429,42	1470	1409,29	1466	1405,45	1466	1405,45	1236	1184,95	1083	1038,27	138	1221	1170,57	1048	1004,72	1018	975,96	891	854,20	828	793,80	
24%	1529,5	1466,33	1519,5	1456,74	1509,5	1447,16	1484,5	1423,19	1463,5	1403,06	1459,5	1399,22	1459,5	1399,22	1229,5	1178,72	1076,5	1032,04	144	1214,5	1164,34	1041,5	998,49	1011,5	969,73	884,5	847,97	821,5	787,57	
25%	1523	1460,10	1513	1450,51	1503	1440,93	1478	1416,96	1457	1396,83	1453	1392,99	1453	1392,99	1223,5	1172,49	1070	1025,81	150	1208	1158,11	1035	992,25	1005	963,49	878	841,74	815	781,34	
26%	1516,5	1453,87	1506,5	1444,28	1496,5	1434,69	1471,5	1410,73	1450,5	1390,59	1446,5	1386,76	1446,5	1386,76	1216,5	1166,26	1063,5	1019,58	156	1201,5	1151,88	1028,5	986,02	998,5	957,26	871,5	835,51	808,5	775,11	
27%	1510	1447,64	1500	1438,05	1490	1428,46	1465	1404,50	1444	1384,36	1440	1380,53	1440	1380,53	1210	1160,03	1057	1013,35	162	1195	1145,65	1022	979,79	992	951,03	865	829,28	802	768,88	
28%	1503,5	1441,41	1493,5	1431,82	1483,5	1422,23	1458,5	1398,26	1437,5	1378,13	1433,5	1374,30	1433,5	1374,30	1203,5	1153,80	1050,5	1007,11	168	1188,5	1139,41	1015,5	973,56	985,5	944,80	858,5	823,04	795,5	762,65	
29%	1497	1435,17	1487	1425,59	1477	1416,00	1452	1392,03	1431	1371,90	1427	1368,06	1427	1368,06	1197	1147,56	1044	1000,88	174	1182	1133,18	1009	967,33	979	938,57	852	816,81	789	756,41	
30%	1490,5	1428,94	1480,5	1419,36	1470,5	1409,77	1445,5	1385,80	1424,5	1365,67	1420,5	1361,83	1420,5	1361,83	1190,5	1141,33	1037,5	994,65	180	1175,5	1126,95	1002,5	961,10	972,5	932,34	845,5	810,58	782,5	750,18	
31%	1483,5	1422,23	1473,5	1412,64	1463,5	1403,06	1438,5	1379,09	1417,5	1358,96	1413,5	1355,12	1413,5	1355,12	1183,5	1134,62	1030,5	987,94	186	1168,5	1120,24	995,5	954,39	965,5	925,62	838,5	803,87	775,5	743,47	
32%	1476,5	1415,52	1466,5	1405,93	1456,5	1396,35	1431,5	1372,38	1410,5	1352,25	1406,5	1348,41	1406,5	1348,41	1176,5	1127,91	1023,5	981,23	224	1161,5	1113,53	988,5	947,67	958,5	918,91	831,5	797,16	768,5	736,76	
33%	1469,5	1408,81	1459,5	1399,22	1449,5	1389,64	1424,5	1365,67	1403,5	1345,54	1399,5	1341,70	1399,5	1341,70	1169,5	1121,20	1016,5	974,52	231	1154,5	1106,82	981,5	940,96	951,5	912,20	824,5	790,45	761,5	730,05	
34%	1462,5	1402,10	1452,5	1392,51	1442,5	1382,92	1417,5	1358,96	1396,5	1338,82	1392,5	1334,99	1392,5	1334,99	1162,5	1114,49	1009,5	967,81	238	1147,5	1100,11	974,5	934,25	944,5	905,49	817,5	783,74	754,5	723,34	
35%	1455,5	1395,39	1445,5	1385,80	1435,5	1376,21	1410,5	1352,25	1389,5	1332,11	1385,5	1328,28	1385,5	1328,28	1155,5	1107,78	1002,5	961,10	245	1140,5	1093,40	967,5	927,54	937,5	898,78	810,5	777,03	747,5	716,63	
36%	1448,5	1388,68	1438,5	1379,09	1428,5	1369,50	1403,5	1345,54	1382,5	1325,40	1378,5	1321,57	1378,5	1321,57	1148,5	1101,07	995,5	954,39	252	1133,5	1086,69	960,5	920,83	930,5	892,07	803,5	770,32	740,5	709,92	
37%	1441,5	1381,97	1431,5	1372,38	1421,5	1362,79	1396,5	1338,82	1375,5	1318,69	1371,5	1314,86	1371,5	1314,86	1141,5	1094,36	988,5	947,67	259	1126,5	1079,98	953,5	914,12	923,5	885,36	796,5	763,60	733,5	703,21	
38%	1434,5	1375,26	1424,5	1365,67	1414,5	1356,08	1389,5	1332,11	1368,5	1311,98	1364,5	1308,15	1364,5	1308,15	1134,5	1087,65	981,5	940,96	266	1119,5	1073,26	946,5	907,41	916,5	878,65	789,5	756,89	726,5	696,50	
39%	1427,5	1368,54	1417,5	1358,96	1407,5	1349,37	1382,5	1325,40	1361,5	1305,27	1357,5	1301,44	1357,5	1301,44	1127,5	1080,93	974,5	934,25	273	1112,5	1066,55	939,5	900,70	909,5	871,94	782,5	750,18	719,5	689,78	
40%	1420,5	1361,83	1410,5	1352,25	1400,5	1342,66	1375,5	1318,69	1354,5	1298,56	1350,5	1294,72	1350,5	1294,72	1120,5	1074,22	967,5	927,54	280	1105,5	1059,84	932,5	893,99	902,5	865,23	775,5	743,47	712,5	683,07	
41%	1413,5	1355,12	1403,5	1345,54	1393,5	1335,95	1368,5	1311,98	1347,5	1291,85	1343,5	1288,01	1343,5	1288,01	1113,5	1067,51	960,5	920,83	287	1098,5	1053,13	925,5	887,28	895,5	858,52	768,5	736,76	705,5	676,36	
42%	1406,5	1348,41	1396,5	1338,82	1386,5	1329,24	1361,5	1305,27	1340,5	1285,14	1336,5	1281,30	1336,5	1281,30	1106,5	1060,80	953,5													

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.