



# 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
10%	1743	1671,01	1733	1661,43	1723	1651,84	1703,5	1633,15	1683,50	1613,97	1678,50	1609,18	1678,50	1609,18	1448,5	1388,68	1295,5	1242,00	60	1433,5	1374,30	1260,5	1208,44	1230,5	1179,68	1103,5	1057,93	1040,5	997,53
11%	1739	1667,18	1729	1657,59	1719	1648,01	1699,5	1629,31	1679,5	1610,14	1674,5	1605,34	1674,5	1605,34	1444,5	1384,84	1291,5	1238,16	66	1429,5	1370,46	1256,5	1204,61	1226,5	1175,85	1099,5	1054,09	1036,5	993,69
12%	1735	1663,34	1725	1653,76	1715	1644,17	1695,5	1625,48	1675,5	1606,30	1670,5	1601,51	1670,5	1601,51	1440,5	1381,01	1287,5	1234,33	72	1425,5	1366,63	1252,5	1200,77	1222,5	1172,01	1095,5	1050,26	1032,5	989,86
13%	1731	1659,51	1721	1649,92	1711	1640,34	1691,5	1621,64	1671,5	1602,47	1666,5	1597,67	1666,5	1597,67	1436,5	1377,17	1283,5	1230,49	78	1421,5	1362,79	1248,5	1196,94	1218,5	1168,18	1091,5	1046,42	1028,5	986,02
14%	1727	1655,67	1717	1646,09	1707	1636,50	1687,5	1617,81	1667,5	1598,63	1662,5	1593,84	1662,5	1593,84	1432,5	1373,34	1279,5	1226,66	84	1417,5	1358,96	1244,5	1193,10	1214,5	1164,34	1087,5	1042,59	1024,5	982,19
15%	1723	1651,84	1713	1642,25	1703	1632,67	1683,5	1613,97	1663,5	1594,80	1658,5	1590,00	1658,5	1590,00	1428,5	1369,50	1275,5	1222,82	90	1413,5	1355,12	1240,5	1189,27	1210,5	1160,51	1083,5	1038,75	1020,5	978,35
16%	1719	1648,01	1709	1638,42	1699	1628,83	1679,5	1610,14	1659,5	1590,96	1654,5	1586,17	1654,5	1586,17	1424,5	1365,67	1271,5	1218,99	96	1409,5	1351,29	1236,5	1185,43	1206,5	1156,67	1079,5	1034,92	1016,5	974,52
17%	1715	1644,17	1705	1634,58	1695	1625,00	1675,5	1606,30	1655,5	1587,13	1650,5	1582,33	1650,5	1582,33	1420,5	1361,83	1267,5	1215,15	102	1405,5	1347,45	1232,5	1181,60	1202,5	1152,84	1075,5	1031,08	1012,5	970,68
18%	1711	1640,34	1701	1630,75	1691	1621,16	1671,5	1602,47	1651,5	1583,29	1646,5	1578,50	1646,5	1578,50	1416,5	1358,00	1263,5	1211,32	108	1401,5	1343,62	1228,5	1177,76	1198,5	1149,00	1071,5	1027,25	1008,5	966,85
19%	1707	1636,50	1697	1626,91	1687	1617,33	1667,5	1598,63	1647,5	1579,46	1642,5	1574,66	1642,5	1574,66	1412,5	1354,16	1259,5	1207,48	114	1397,5	1339,78	1224,5	1173,93	1194,5	1145,17	1067,5	1023,41	1004,5	963,01
20%	1703	1632,67	1693	1623,08	1683	1613,49	1663,5	1594,80	1643,5	1575,62	1638,5	1570,83	1638,5	1570,83	1408,5	1350,33	1255,5	1203,65	120	1393,5	1335,95	1220,5	1170,09	1190,5	1141,33	1063,5	1019,58	1000,5	959,18
21%	1699	1628,83	1689	1619,24	1679	1609,66	1659,5	1590,96	1639,5	1571,79	1634,5	1567,00	1634,5	1567,00	1404,5	1346,49	1251,5	1199,81	126	1389,5	1332,11	1216,5	1166,26	1186,5	1137,50	1059,5	1015,74	996,5	955,34
22%	1695	1625,00	1685	1615,41	1675	1605,82	1655,5	1587,13	1635,5	1567,95	1630,5	1563,16	1630,5	1563,16	1400,5	1342,66	1247,5	1195,98	132	1385,5	1328,28	1212,5	1162,42	1182,5	1133,66	1055,5	1011,91	992,5	951,51
23%	1691	1621,16	1681	1611,57	1671	1601,99	1651,5	1583,29	1631,5	1564,12	1626,5	1559,33	1626,5	1559,33	1396,5	1338,82	1243,5	1192,14	138	1381,5	1324,44	1208,5	1158,59	1178,5	1129,83	1051,5	1008,07	988,5	947,67
24%	1687	1617,33	1677	1607,74	1667	1598,15	1647,5	1579,46	1627,5	1560,28	1622,5	1555,49	1622,5	1555,49	1392,5	1334,99	1239,5	1188,31	144	1377,5	1320,61	1204,5	1154,75	1174,5	1125,99	1047,5	1004,24	984,5	943,84
25%	1683	1613,49	1673	1603,91	1663	1594,32	1643,5	1575,62	1623,5	1556,45	1618,5	1551,66	1618,5	1551,66	1388,5	1331,15	1235,5	1184,47	150	1373,5	1316,77	1200,5	1150,92	1170,5	1122,16	1043,5	1000,40	980,5	940,01
26%	1679	1609,66	1669	1600,07	1659	1590,48	1639,5	1571,79	1619,5	1552,61	1614,5	1547,82	1614,5	1547,82	1384,5	1327,32	1231,5	1180,64	156	1369,5	1312,94	1196,5	1147,08	1166,5	1118,32	1039,5	996,57	976,5	936,17
27%	1675	1605,82	1665	1596,24	1655	1586,65	1635,5	1567,95	1615,5	1548,78	1610,5	1543,99	1610,5	1543,99	1380,5	1323,49	1227,5	1176,80	162	1365,5	1309,10	1192,5	1143,25	1162,5	1114,49	1035,5	992,73	972,5	932,34
28%	1671	1601,99	1661	1592,40	1651	1582,81	1631,5	1564,12	1611,5	1544,95	1606,5	1540,15	1606,5	1540,15	1376,5	1319,65	1223,5	1172,97	168	1361,5	1305,27	1188,5	1139,41	1158,5	1110,65	1031,5	988,90	968,5	928,50
29%	1667	1598,15	1657	1588,57	1647	1578,98	1627,5	1560,28	1607,5	1541,11	1602,5	1536,32	1602,5	1536,32	1372,5	1315,82	1219,5	1169,13	174	1357,5	1301,44	1184,5	1135,58	1154,5	1106,82	1027,5	985,06	964,5	924,67
30%	1663	1594,32	1653	1584,73	1643	1575,14	1623,5	1556,45	1603,5	1537,28	1598,5	1532,48	1598,5	1532,48	1368,5	1311,98	1215,5	1165,30	180	1353,5	1297,60	1180,5	1131,75	1150,5	1102,98	1023,5	981,23	960,5	920,83
31%	1657	1588,57	1647	1578,98	1637	1569,39	1617,5	1550,70	1597,5	1531,52	1592,5	1526,73	1592,5	1526,73	1362,5	1306,23	1209,5	1159,55	186	1347,5	1291,85	1174,5	1125,99	1144,5	1097,23	1017,5	975,48	954,5	915,08
32%	1651	1582,81	1641	1573,23	1631	1563,64	1611,5	1544,95	1591,5	1525,77	1586,5	1520,98	1586,5	1520,98	1356,5	1300,48	1203,5	1153,80	224	1341,5	1286,10	1168,5	1120,24	1138,5	1091,48	1011,5	969,73	948,5	909,33
33%	1645	1577,06	1635	1567,47	1625	1557,89	1605,5	1539,19	1585,5	1520,02	1580,5	1515,23	1580,5	1515,23	1350,5	1294,72	1197,5	1148,04	231	1335,5	1280,34	1162,5	1114,49	1132,5	1085,73	1005,5	963,97	942,5	903,57
34%	1639	1571,31	1629	1561,72	1619	1552,14	1599,5	1533,44	1579,5	1514,27	1574,5	1509,47	1574,5	1509,47	1344,5	1288,97	1191,5	1142,29	238	1329,5	1274,59	1156,5	1108,74	1126,5	1079,98	999,5	958,22	936,5	897,82
35%	1633	1565,56	1623	1555,97	1613	1546,38	1593,5	1527,69	1573,5	1508,51	1568,5	1503,72	1568,5	1503,72	1338,5	1283,22	1185,5	1136,54	245	1323,5	1268,84	1150,5	1102,98	1120,5	1074,22	993,5	952,47	930,5	892,07
36%	1627	1559,80	1617	1550,22	1607	1540,63	1587,5	1521,94	1567,5	1502,76	1562,5	1497,97	1562,5	1497,97	1332,5	1277,47	1179,5	1130,79	252	1317,5	1263,09	1144,5	1097,23	1114,5	1068,47	987,5	946,72	924,5	886,32
37%	1621	1554,05	1611	1544,47	1601	1534,88	1581,5	1516,18	1561,5	1497,01	1556,5	1492,22	1556,5	1492,22	1326,5	1271,72	1173,5	1125,03	259	1311,5	1257,34	1138,5	1091,48	1108,5	1062,72	981,5	940,96	918,5	880,57
38%	1615	1548,30	1605	1538,71	1595	1529,13	1575,5	1510,43	1555,5	1491,26	1550,5	1486,46	1550,5	1486,46	1320,5	1265,96	1167,5	1119,28	266	1305,5	1251,58	1132,5	1085,73	1102,5	1056,97	975,5	935,21	912,5	874,81
39%	1609	1542,55	1599	1532,96	1589	1523,37	1569,5	1504,68	1549,5	1485,51	1544,5	1480,71	1544,5	1480,71	1314,5	1260,21	1161,5	1113,53	273	1299,5	1245,83	1126,5	1079,98	1096,5	1051,21	969,5	929,46	906,5	869,06
40%	1603	1536,80	1593	1527,21	1583	1517,62	1563,5	1498,93	1543,5	1479,75	1538,5	1474,96	1538,5	1474,96	1308,5	1254,46	1155,5	1107,78	280	1293,5	1240,08	1120,5	1074,22	1090,5	1045,46	963,5	923,71	900,5	863,31
41%	1596	1530,09	1586	1520,50	1576	1510,91	1556,5	1492,22	1536,5	1473,04	1531,5	1468,25	1531,5	1468,25	1301,5	1247,75	1148,5	1101,07	287	1286,5	1233,37	1113,5	1067,51	1083,5	1038,75	956,5	917,00	893,5	856,60
42%	1589	1523,37	1579	1513,79	1569	1504,20	1549,5	1485,51	1529,5	1466,33	1524,5	1461,54	1524,5	1461,54	1294,5	1241,04	1141,5	1094,36	294	1279,5</									

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.