



# 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)				(-18,50)		(-38,50)		(-43,50)		(-43,50)		(-273,50)		(-428,50)			(-288,50)		(-461,50)		(-491,50)		(-618,50)		(-681,50)		
10%	1745	1672,93	1735	1663,34	1725	1653,76	1706,5	1638,02	1686,5	1616,85	1681,5	1612,05	1681,5	1612,05	1451,5	1391,55	1298,5	1244,87	60	1436,5	1377,17	1263,5	1211,32	1233,5	1182,56	1106,5	1060,80	1043,5	1000,40	
11%	1741	1669,10	1731	1659,51	1721	1649,92	1702,5	1632,19	1682,5	1613,01	1677,5	1608,22	1677,5	1608,22	1447,5	1387,72	1294,5	1241,04	66	1432,5	1373,34	1259,5	1207,48	1229,5	1178,72	1102,5	1056,97	1039,5	996,57	
12%	1737	1665,26	1727	1655,67	1717	1646,09	1698,5	1628,35	1678,5	1609,18	1673,5	1604,38	1673,5	1604,38	1443,5	1383,88	1290,5	1237,20	72	1428,5	1369,50	1255,5	1203,65	1225,5	1174,89	1098,5	1053,13	1035,5	992,73	
13%	1733	1661,43	1723	1651,84	1713	1642,25	1694,5	1624,52	1674,5	1605,34	1669,5	1600,55	1669,5	1600,55	1439,5	1380,05	1286,5	1233,37	78	1424,5	1365,67	1251,5	1199,81	1221,5	1171,05	1094,5	1049,30	1031,5	988,90	
14%	1729	1657,59	1719	1648,01	1709	1638,42	1690,5	1620,68	1670,5	1601,51	1665,5	1596,71	1665,5	1596,71	1435,5	1376,21	1282,5	1229,53	84	1420,5	1361,83	1247,5	1195,98	1217,5	1167,22	1090,5	1045,46	1027,5	985,06	
15%	1725	1653,76	1715	1644,17	1705	1634,58	1686,5	1616,85	1666,5	1597,67	1661,5	1592,88	1661,5	1592,88	1431,5	1372,38	1278,5	1225,70	90	1416,5	1358,00	1243,5	1192,14	1213,5	1163,38	1086,5	1041,63	1023,5	981,23	
16%	1721	1649,92	1711	1640,34	1701	1630,75	1682,5	1613,01	1662,5	1593,84	1657,5	1589,05	1657,5	1589,05	1427,5	1368,54	1274,5	1221,86	96	1412,5	1354,16	1239,5	1188,31	1209,5	1159,55	1082,5	1037,79	1019,5	977,39	
17%	1717	1646,09	1707	1636,50	1697	1626,91	1678,5	1609,18	1658,5	1590,00	1653,5	1585,21	1653,5	1585,21	1423,5	1364,71	1270,5	1218,03	102	1408,5	1350,33	1235,5	1184,47	1205,5	1155,71	1078,5	1033,96	1015,5	973,56	
18%	1713	1642,25	1703	1632,67	1693	1623,08	1674,5	1605,34	1654,5	1586,17	1649,5	1581,38	1649,5	1581,38	1419,5	1360,87	1266,5	1214,19	108	1404,5	1346,49	1231,5	1180,64	1201,5	1151,88	1074,5	1030,12	1011,5	969,73	
19%	1709	1638,42	1699	1628,83	1689	1619,24	1670,5	1601,51	1650,5	1582,33	1645,5	1577,54	1645,5	1577,54	1415,5	1357,04	1262,5	1210,36	114	1400,5	1342,66	1227,5	1176,80	1197,5	1148,04	1070,5	1026,29	1007,5	965,89	
20%	1705	1634,58	1695	1625,00	1685	1615,41	1666,5	1597,67	1646,5	1578,50	1641,5	1573,71	1641,5	1573,71	1411,5	1353,21	1258,5	1206,52	120	1396,5	1338,82	1223,5	1172,97	1193,5	1144,21	1066,5	1022,45	1003,5	962,06	
21%	1701	1630,75	1691	1621,16	1681	1611,57	1662,5	1593,84	1642,5	1574,66	1637,5	1569,87	1637,5	1569,87	1407,5	1349,37	1254,5	1202,69	126	1392,5	1334,99	1219,5	1169,13	1189,5	1140,37	1062,5	1018,62	999,5	958,22	
22%	1697	1626,91	1687	1617,33	1677	1607,74	1658,5	1590,00	1638,5	1570,83	1633,5	1566,04	1633,5	1566,04	1403,5	1345,54	1250,5	1198,85	132	1388,5	1331,15	1215,5	1165,30	1185,5	1136,54	1058,5	1014,78	995,5	954,39	
23%	1693	1623,08	1683	1613,49	1673	1603,91	1654,5	1586,17	1634,5	1567,00	1629,5	1562,20	1629,5	1562,20	1399,5	1341,70	1246,5	1195,02	138	1384,5	1327,32	1211,5	1161,47	1181,5	1132,70	1054,5	1010,95	991,5	950,55	
24%	1689	1619,24	1679	1609,66	1669	1600,07	1650,5	1582,33	1630,5	1563,16	1625,5	1558,37	1625,5	1558,37	1395,5	1337,87	1242,5	1191,18	144	1380,5	1323,49	1207,5	1157,63	1177,5	1128,87	1050,5	1007,11	987,5	946,72	
25%	1685	1615,41	1675	1605,82	1665	1596,24	1646,5	1578,50	1626,5	1559,33	1621,5	1554,53	1621,5	1554,53	1391,5	1334,03	1238,5	1187,35	150	1376,5	1319,65	1203,5	1153,80	1173,5	1125,03	1046,5	1003,28	983,5	942,88	
26%	1681	1611,57	1671	1601,99	1661	1592,40	1642,5	1574,66	1622,5	1555,49	1617,5	1550,70	1617,5	1550,70	1387,5	1330,20	1234,5	1183,52	156	1372,5	1315,82	1199,5	1149,96	1169,5	1121,20	1042,5	999,44	979,5	939,05	
27%	1677	1607,74	1667	1598,15	1657	1588,57	1638,5	1570,83	1618,5	1551,66	1613,5	1546,86	1613,5	1546,86	1383,5	1326,36	1230,5	1179,68	162	1368,5	1311,98	1195,5	1146,13	1165,5	1117,36	1038,5	995,61	975,5	935,21	
28%	1673	1603,91	1663	1594,32	1653	1584,73	1634,5	1567,00	1614,5	1547,82	1609,5	1543,03	1609,5	1543,03	1379,5	1322,53	1226,5	1175,85	168	1364,5	1308,15	1191,5	1142,29	1161,5	1113,53	1034,5	991,78	971,5	931,38	
29%	1669	1600,07	1659	1590,48	1649	1580,90	1630,5	1563,16	1610,5	1543,99	1605,5	1539,19	1605,5	1539,19	1375,5	1318,69	1222,5	1172,01	174	1360,5	1304,31	1187,5	1138,46	1157,5	1109,70	1030,5	987,94	967,5	927,54	
30%	1665	1596,24	1655	1586,65	1645	1577,06	1626,5	1559,33	1606,5	1540,15	1601,5	1535,36	1601,5	1535,36	1371,5	1314,86	1218,5	1168,18	180	1356,5	1300,48	1183,5	1134,62	1153,5	1105,86	1026,5	984,11	963,5	923,71	
31%	1659	1590,48	1649	1580,90	1639	1571,31	1620,5	1553,57	1600,5	1534,40	1595,5	1529,61	1595,5	1529,61	1365,5	1309,10	1212,5	1162,42	186	1350,5	1294,72	1177,5	1128,87	1147,5	1100,11	1020,5	978,35	957,5	917,96	
32%	1653	1584,73	1643	1575,14	1633	1565,56	1614,5	1547,82	1594,5	1528,65	1589,5	1523,85	1589,5	1523,85	1359,5	1303,35	1206,5	1156,67	224	1344,5	1288,97	1171,5	1123,12	1141,5	1094,36	1014,5	972,60	951,5	912,20	
33%	1647	1578,98	1637	1569,39	1627	1559,80	1608,5	1542,07	1588,5	1522,89	1583,5	1518,10	1583,5	1518,10	1353,5	1297,60	1200,5	1150,92	231	1338,5	1283,22	1165,5	1117,36	1135,5	1088,60	1008,5	966,85	945,5	906,45	
34%	1641	1573,23	1631	1563,64	1621	1554,05	1602,5	1536,32	1582,5	1517,14	1577,5	1512,35	1577,5	1512,35	1347,5	1291,85	1194,5	1145,17	238	1332,5	1277,47	1159,5	1111,61	1129,5	1082,85	1002,5	961,10	939,5	900,70	
35%	1635	1567,47	1625	1557,89	1615	1548,30	1596,5	1530,56	1576,5	1511,39	1571,5	1506,60	1571,5	1506,60	1341,5	1286,10	1188,5	1139,41	245	1326,5	1271,72	1153,5	1105,86	1123,5	1077,10	996,5	955,34	933,5	894,95	
36%	1629	1561,72	1619	1552,14	1609	1542,55	1590,5	1524,81	1570,5	1505,64	1565,5	1500,84	1565,5	1500,84	1335,5	1280,34	1182,5	1133,66	252	1320,5	1265,96	1147,5	1100,11	1117,5	1071,35	990,5	949,59	927,5	889,19	
37%	1623	1555,97	1613	1546,38	1603	1536,80	1584,5	1519,06	1564,5	1499,89	1559,5	1495,09	1559,5	1495,09	1329,5	1274,59	1176,5	1127,91	259	1314,5	1260,21	1141,5	1094,36	1111,5	1065,60	984,5	943,84	921,5	883,44	
38%	1617	1550,22	1607	1540,63	1597	1531,04	1578,5	1513,31	1558,5	1494,13	1553,5	1489,34	1553,5	1489,34	1323,5	1268,84	1170,5	1122,16	266	1308,5	1254,46	1135,5	1088,60	1105,5	1059,84	978,5	938,09	915,5	877,69	
39%	1611	1544,47	1601	1534,88	1591	1525,29	1572,5	1507,56	1552,5	1488,38	1547,5	1483,59	1547,5	1483,59	1317,5	1263,09	1164,5	1116,41	273	1302,5	1248,71	1129,5	1082,85	1099,5	1054,09	972,5	932,34	909,5	871,94	
40%	1605	1538,71	1595	1529,13	1585	1519,54	1566,5	1501,80	1546,5	1482,63	1541,5	1477,84	1541,5	1477,84	1311,5	1257,34	1158,5	1110,65	280	1296,5	1242,95	1123,5	1077,10	1093,5	1048,34	966,5	926,58	903,5	866,19	
41%	1598	1532,00	1588	1522,42	1578	1512,83	1559,5	1495,09	1539,5	1475,92	1534,5	1471,13	1534,5	1471,13	1304,5	1250,62	1151,5	1103,94	287	1289,5	1236,24	1116,5	1070,39	1086,5	1041,63	959,5	919,87	896,5		

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.