



TABELA DE PREÇOS COOPERCAM

PADRÕES INFERIORES

Cata	Gourmet	LIVRE	APM	LIVRE	A Duro	LIVRE	P Manchado	LIVRE	F Chuvado	LIVRE	V Variação	LIVRE	D discrep.	LIVRE	E duro riado	LIVRE	R duro riado rio	LIVRE	DEF	G Duro-riado variação	LIVRE	N Riado Rio	LIVRE	S Riado Rio	LIVRE	IP Bom	LIVRE	IV Variação	LIVRE	
	(+20,00)		(+10,00)				(-13,50)		(-33,50)		(-38,50)		(-38,50)		(-283,50)		(-283,50)			(-288,50)		(-466,50)		(-486,50)		(-613,50)		(-676,50)		
10%	1760	1687,31	1750	1677,73	1740	1668,14	1726,5	1655,20	1706,5	1636,02	1701,5	1631,23	1701,5	1631,23	1471,5	1410,73	1318,5	1264,05	60	1456,5	1396,35	1283,5	1230,49	1253,5	1201,73	1126,5	1079,98	1063,5	1019,58	
11%	1756	1683,48	1746	1673,89	1736	1664,30	1722,5	1651,36	1702,5	1632,19	1697,5	1627,39	1697,5	1627,39	1467,5	1406,89	1314,5	1260,21	66	1452,5	1392,51	1279,5	1226,66	1249,5	1197,90	1122,5	1076,14	1059,5	1015,74	
12%	1752	1679,64	1742	1670,06	1732	1660,47	1718,5	1647,53	1698,5	1628,35	1693,5	1623,56	1693,5	1623,56	1463,5	1403,06	1310,5	1256,38	72	1448,5	1388,68	1275,5	1222,82	1245,5	1194,06	1118,5	1072,31	1055,5	1011,91	
13%	1748	1675,81	1738	1666,22	1728	1656,63	1714,5	1643,69	1694,5	1624,52	1689,5	1619,72	1689,5	1619,72	1459,5	1399,22	1306,5	1252,54	78	1444,5	1384,84	1271,5	1218,99	1241,5	1190,23	1114,5	1068,47	1051,5	1008,07	
14%	1744	1671,97	1734	1662,39	1724	1652,80	1710,5	1639,86	1690,5	1620,68	1685,5	1615,89	1685,5	1615,89	1455,5	1395,39	1302,5	1248,71	84	1440,5	1381,01	1267,5	1215,15	1237,5	1186,39	1110,5	1064,64	1047,5	1004,24	
15%	1740	1668,14	1730	1658,55	1720	1648,96	1706,5	1636,02	1686,5	1616,85	1681,5	1612,05	1681,5	1612,05	1451,5	1391,55	1298,5	1244,87	90	1436,5	1377,17	1263,5	1211,32	1233,5	1182,56	1106,5	1060,80	1043,5	1000,40	
16%	1736	1664,30	1726	1654,72	1716	1645,13	1702,5	1632,19	1682,5	1613,01	1677,5	1608,22	1677,5	1608,22	1447,5	1387,72	1294,5	1241,04	96	1432,5	1373,34	1259,5	1207,48	1229,5	1178,72	1102,5	1056,97	1039,5	996,57	
17%	1732	1660,47	1722	1650,88	1712	1641,29	1698,5	1628,35	1678,5	1609,18	1673,5	1604,38	1673,5	1604,38	1443,5	1383,88	1290,5	1237,20	102	1428,5	1369,50	1255,5	1203,65	1225,5	1174,89	1098,5	1053,13	1035,5	992,73	
18%	1728	1656,63	1718	1647,05	1708	1637,46	1694,5	1624,52	1674,5	1605,34	1669,5	1600,55	1669,5	1600,55	1439,5	1380,05	1286,5	1233,37	108	1424,5	1365,67	1251,5	1199,81	1221,5	1171,05	1094,5	1049,30	1031,5	988,90	
19%	1724	1652,80	1714	1643,21	1704	1633,62	1690,5	1620,68	1670,5	1601,51	1665,5	1596,71	1665,5	1596,71	1435,5	1376,21	1282,5	1229,53	114	1420,5	1361,83	1247,5	1195,98	1217,5	1167,22	1090,5	1045,46	1027,5	985,06	
20%	1720	1648,96	1710	1639,38	1700	1629,79	1686,5	1616,85	1666,5	1597,67	1661,5	1592,88	1661,5	1592,88	1431,5	1372,38	1278,5	1225,70	120	1416,5	1358,00	1243,5	1192,14	1213,5	1163,38	1086,5	1041,63	1023,5	981,23	
21%	1716	1645,13	1706	1635,54	1696	1625,96	1682,5	1613,01	1662,5	1593,84	1657,5	1589,05	1657,5	1589,05	1427,5	1368,54	1274,5	1221,86	126	1412,5	1354,16	1239,5	1188,31	1209,5	1159,55	1082,5	1037,79	1019,5	977,39	
22%	1712	1641,29	1702	1631,71	1692	1622,12	1678,5	1609,18	1658,5	1590,00	1653,5	1585,21	1653,5	1585,21	1423,5	1364,71	1270,5	1218,03	132	1408,5	1350,33	1235,5	1184,47	1205,5	1155,71	1078,5	1033,96	1015,5	973,56	
23%	1708	1637,46	1698	1627,87	1688	1618,29	1674,5	1605,34	1654,5	1586,17	1649,5	1581,38	1649,5	1581,38	1419,5	1360,87	1266,5	1214,19	138	1404,5	1346,49	1231,5	1180,64	1201,5	1151,88	1074,5	1030,12	1011,5	969,73	
24%	1704	1633,62	1694	1624,04	1684	1614,45	1670,5	1601,51	1650,5	1582,33	1645,5	1577,54	1645,5	1577,54	1415,5	1357,04	1262,5	1210,36	144	1400,5	1342,66	1227,5	1176,80	1197,5	1148,04	1070,5	1026,29	1007,5	965,89	
25%	1700	1629,79	1690	1620,20	1680	1610,62	1666,5	1597,67	1646,5	1578,50	1641,5	1573,71	1641,5	1573,71	1411,5	1353,21	1258,5	1206,52	150	1396,5	1338,82	1223,5	1172,97	1193,5	1144,21	1066,5	1022,45	1003,5	962,06	
26%	1696	1625,96	1686	1616,37	1676	1606,78	1662,5	1593,84	1642,5	1574,66	1637,5	1569,87	1637,5	1569,87	1407,5	1349,37	1254,5	1202,69	156	1392,5	1334,99	1219,5	1169,13	1189,5	1140,37	1062,5	1018,62	999,5	958,22	
27%	1692	1622,12	1682	1612,53	1672	1602,95	1658,5	1590,00	1638,5	1570,83	1633,5	1566,04	1633,5	1566,04	1403,5	1345,54	1250,5	1198,85	162	1388,5	1331,15	1215,5	1165,30	1185,5	1136,54	1058,5	1014,78	995,5	954,39	
28%	1688	1618,29	1678	1608,70	1668	1599,11	1654,5	1586,17	1634,5	1567,00	1629,5	1562,20	1629,5	1562,20	1399,5	1341,70	1246,5	1195,02	168	1384,5	1327,32	1211,5	1161,47	1181,5	1132,70	1054,5	1010,95	991,5	950,55	
29%	1684	1614,45	1674	1604,86	1664	1595,28	1650,5	1582,33	1630,5	1563,16	1625,5	1558,37	1625,5	1558,37	1395,5	1337,87	1242,5	1191,18	174	1380,5	1323,49	1207,5	1157,63	1177,5	1128,87	1050,5	1007,11	987,5	946,72	
30%	1680	1610,62	1670	1601,03	1660	1591,44	1646,5	1578,50	1626,5	1559,33	1621,5	1554,53	1621,5	1554,53	1391,5	1334,03	1238,5	1187,35	180	1376,5	1319,65	1203,5	1153,80	1173,5	1125,03	1046,5	1003,28	983,5	942,88	
31%	1674	1604,86	1664	1595,28	1654	1585,69	1640,5	1572,75	1620,5	1553,57	1615,5	1548,78	1615,5	1548,78	1385,5	1328,28	1232,5	1181,60	186	1370,5	1313,90	1197,5	1148,04	1167,5	1119,28	1040,5	997,53	977,5	937,13	
32%	1668	1599,11	1658	1589,52	1648	1579,94	1634,5	1567,00	1614,5	1547,82	1609,5	1543,03	1609,5	1543,03	1379,5	1322,53	1226,5	1175,85	192	1364,5	1308,15	1191,5	1142,29	1161,5	1113,53	1034,5	991,78	971,5	931,38	
33%	1662	1593,36	1652	1583,77	1642	1574,19	1628,5	1561,24	1608,5	1542,07	1603,5	1537,28	1603,5	1537,28	1373,5	1316,77	1220,5	1170,09	204	1358,5	1302,39	1185,5	1136,54	1155,5	1107,78	1028,5	986,02	965,5	925,62	
34%	1656	1587,61	1646	1578,02	1636	1568,43	1622,5	1555,49	1602,5	1536,32	1597,5	1531,52	1597,5	1531,52	1367,5	1311,02	1214,5	1164,34	218	1352,5	1296,64	1179,5	1130,79	1149,5	1102,03	1022,5	980,27	959,5	919,87	
35%	1650	1581,86	1640	1572,27	1630	1562,68	1616,5	1549,74	1596,5	1530,56	1591,5	1525,77	1591,5	1525,77	1361,5	1305,27	1208,5	1158,59	232	1346,5	1290,89	1173,5	1125,03	1143,5	1096,27	1016,5	974,52	953,5	914,12	
36%	1644	1576,10	1634	1566,52	1624	1556,93	1610,5	1543,99	1590,5	1524,81	1585,5	1520,02	1585,5	1520,02	1355,5	1299,52	1202,5	1152,84	246	1340,5	1285,14	1167,5	1119,28	1137,5	1090,52	1010,5	968,77	947,5	908,37	
37%	1638	1570,35	1628	1560,76	1618	1551,18	1604,5	1538,23	1584,5	1519,06	1579,5	1514,27	1579,5	1514,27	1349,5	1293,77	1196,5	1147,08	260	1334,5	1279,39	1161,5	1113,53	1131,5	1084,77	1004,5	963,01	941,5	902,62	
38%	1632	1564,60	1622	1555,01	1612	1545,42	1598,5	1532,48	1578,5	1513,31	1573,5	1508,51	1573,5	1508,51	1343,5	1288,01	1190,5	1141,33	274	1328,5	1273,63	1155,5	1107,78	1125,5	1079,02	998,5	957,26	935,5	896,86	
39%	1626	1558,85	1616	1549,26	1606	1539,67	1592,5	1526,73	1572,5	1507,56	1567,5	1502,76	1567,5	1502,76	1337,5	1282,26	1184,5	1135,58	288	1322,5	1267,88	1149,5	1102,03	1119,5	1073,26	992,5	951,51	929,5	891,11	
40%	1620	1553,09	1610	1543,51	1600	1533,92	1586,5	1520,98	1566,5	1501,80	1561,5	1497,01	1561,5	1497,01	1331,5	1276,51	1178,5	1129,83	302	1316,5	1262,13	1143,5	1096,27	1113,5	1067,51	986,5	945,76	923,5	885,36	
41%	1613	1546,38	1603	1536,80	1593	1527,21	1579,5	1514,27	1559,5	1495,09	1554,5	1490,30	1554,5	1490,30	1324,5	1269,80	1171,5	1123,12	316	1309,5	1255,42	1136,5	1089,56	1106,5	1060,80	979,5	939,05			

A - Bebida dura, aspecto bom, livre de varrição, uniforme e com umidade até 12,0%.
P- Bebida dura, com aspecto manchado.
F - Bebida dura, com aspecto de chuvado.
V = Bebida dura, com aspecto de varreção
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.