



# TABELA DE PREÇOS COOPERCAM

## PADRÕES INFERIORES

Cata	Gourmet	LIVRE	APM	LIVRE	A Duro	LIVRE	P Manchado	LIVRE	F Chuvado	LIVRE	V Varrição	LIVRE	D diurep	LIVRE	E duro não rto	LIVRE	R duro não rto	LIVRE	DEF	G Duro-riado varrição	LIVRE	N Riado	LIVRE	S Riado	LIVRE	IP Pano	LIVRE	IV Varrição	LIVRE	
	(+20,00)		(+10,00)				(-17,50)		(-37,50)				(-42,50)		(-272,50)		(-425,50)			(-287,50)		(-460,50)		(-490,50)		(-617,50)		(-680,50)		
10%	1734	1662,39	1724	1652,80	1714	1643,21	1696,5	1626,43	1676,5	1607,26	1671,5	1602,47	1671,5	1602,47	1441,5	1381,97	1288,5	1235,28	60	1426,5	1367,59	1253,5	1201,73	1223,5	1172,97	1096,5	1051,21	1033,5	990,82	
11%	1730	1658,55	1720	1648,96	1710	1639,38	1692,5	1622,60	1672,5	1603,43	1667,5	1598,63	1667,5	1598,63	1437,5	1378,13	1284,5	1231,45	66	1422,5	1363,75	1249,5	1197,90	1219,5	1169,13	1092,5	1047,38	1029,5	986,98	
12%	1726	1654,72	1716	1645,13	1706	1635,54	1688,5	1618,76	1668,5	1599,59	1663,5	1594,80	1663,5	1594,80	1433,5	1374,30	1280,5	1227,62	72	1418,5	1359,92	1245,5	1194,06	1215,5	1165,30	1088,5	1043,54	1025,5	983,15	
13%	1722	1650,88	1712	1641,29	1702	1631,71	1684,5	1614,93	1664,5	1595,76	1659,5	1590,96	1659,5	1590,96	1429,5	1370,46	1276,5	1223,78	78	1414,5	1356,08	1241,5	1190,23	1211,5	1161,47	1084,5	1039,71	1021,5	979,31	
14%	1718	1647,05	1708	1637,46	1698	1627,87	1680,5	1611,10	1660,5	1591,92	1655,5	1587,13	1655,5	1587,13	1425,5	1366,63	1272,5	1219,95	84	1410,5	1352,25	1237,5	1186,39	1207,5	1157,63	1080,5	1035,88	1017,5	975,48	
15%	1714	1643,21	1704	1633,62	1694	1624,04	1676,5	1607,26	1656,5	1588,09	1651,5	1583,29	1651,5	1583,29	1421,5	1362,79	1268,5	1216,11	90	1406,5	1348,41	1233,5	1182,56	1203,5	1153,80	1076,5	1032,04	1013,5	971,64	
16%	1710	1639,38	1700	1629,79	1690	1620,20	1672,5	1603,43	1652,5	1591,92	1647,5	1579,46	1647,5	1579,46	1417,5	1358,96	1264,5	1212,28	96	1402,5	1344,58	1229,5	1178,72	1199,5	1149,96	1072,5	1028,21	1009,5	967,81	
17%	1706	1635,54	1696	1625,96	1686	1616,37	1668,5	1599,59	1648,5	1580,42	1643,5	1575,62	1643,5	1575,62	1413,5	1355,12	1260,5	1208,44	102	1398,5	1340,74	1225,5	1174,89	1195,5	1146,13	1068,5	1024,37	1005,5	963,97	
18%	1702	1631,71	1692	1622,12	1682	1612,53	1664,5	1595,76	1644,5	1576,58	1639,5	1571,79	1639,5	1571,79	1409,5	1351,29	1256,5	1204,61	108	1394,5	1336,91	1221,5	1171,05	1191,5	1142,29	1064,5	1020,54	1001,5	960,14	
19%	1698	1627,87	1688	1618,29	1678	1608,70	1660,5	1591,92	1640,5	1572,75	1635,5	1567,95	1635,5	1567,95	1405,5	1347,45	1252,5	1200,77	114	1390,5	1333,07	1217,5	1167,22	1187,5	1138,46	1060,5	1016,70	997,5	956,30	
20%	1694	1624,04	1684	1614,45	1674	1604,86	1656,5	1588,09	1636,5	1568,91	1631,5	1564,12	1631,5	1564,12	1401,5	1343,62	1248,5	1196,94	120	1386,5	1329,24	1213,5	1163,38	1183,5	1134,62	1056,5	1012,87	993,5	952,47	
21%	1690	1620,20	1680	1610,62	1670	1601,03	1652,5	1584,25	1632,5	1565,08	1627,5	1560,28	1627,5	1560,28	1397,5	1339,78	1244,5	1193,10	126	1382,5	1325,40	1209,5	1159,55	1179,5	1130,79	1052,5	1009,03	989,5	948,63	
22%	1686	1616,37	1676	1606,78	1666	1597,19	1648,5	1580,42	1628,5	1561,24	1623,5	1556,45	1623,5	1556,45	1393,5	1335,95	1245,5	1189,27	132	1378,5	1321,57	1205,5	1155,71	1175,5	1126,95	1048,5	1005,20	985,5	944,80	
23%	1682	1612,53	1672	1602,95	1662	1593,36	1644,5	1576,58	1624,5	1557,41	1619,5	1552,61	1619,5	1552,61	1389,5	1332,11	1236,5	1185,43	138	1374,5	1317,73	1201,5	1151,88	1171,5	1123,12	1044,5	1001,36	981,5	940,96	
24%	1678	1608,70	1668	1599,11	1658	1589,52	1640,5	1572,75	1620,5	1553,57	1615,5	1548,78	1615,5	1548,78	1385,5	1328,28	1232,5	1181,60	144	1370,5	1313,90	1197,5	1148,04	1167,5	1119,28	1040,5	997,53	977,5	937,13	
25%	1674	1604,86	1664	1595,28	1654	1585,69	1636,5	1568,91	1616,5	1549,74	1611,5	1544,95	1611,5	1544,95	1381,5	1324,44	1228,5	1177,76	150	1366,5	1310,06	1193,5	1144,21	1163,5	1115,45	1036,5	993,69	973,5	933,29	
26%	1670	1601,03	1660	1591,44	1650	1581,86	1632,5	1565,08	1612,5	1545,90	1607,5	1541,11	1607,5	1541,11	1377,5	1320,61	1224,5	1173,93	156	1362,5	1306,23	1189,5	1140,37	1159,5	1111,61	1032,5	989,86	969,5	929,46	
27%	1666	1597,19	1656	1587,61	1646	1578,02	1628,5	1561,24	1608,5	1542,07	1603,5	1537,28	1603,5	1537,28	1373,5	1316,77	1220,5	1170,09	162	1358,5	1302,39	1185,5	1136,54	1155,5	1107,78	1028,5	986,02	965,5	925,62	
28%	1662	1593,36	1652	1583,77	1642	1574,19	1624,5	1557,41	1604,5	1538,23	1599,5	1533,44	1599,5	1533,44	1369,5	1312,94	1216,5	1166,26	168	1354,5	1298,56	1181,5	1132,70	1151,5	1103,94	1024,5	982,19	961,5	921,79	
29%	1658	1589,52	1648	1579,94	1638	1570,35	1620,5	1553,57	1600,5	1534,40	1595,5	1529,61	1595,5	1529,61	1365,5	1309,10	1212,5	1162,42	174	1350,5	1294,72	1177,5	1128,87	1147,5	1100,11	1020,5	978,35	957,5	917,96	
30%	1654	1585,69	1644	1576,10	1634	1566,52	1616,5	1549,74	1596,5	1530,56	1591,5	1525,77	1591,5	1525,77	1361,5	1305,27	1208,5	1158,59	180	1346,5	1290,89	1173,5	1125,03	1143,5	1096,27	1016,5	974,52	953,5	914,12	
31%	1648	1579,94	1638	1570,35	1628	1560,76	1610,5	1543,99	1590,5	1524,81	1585,5	1520,02	1585,5	1520,02	1355,5	1299,52	1202,5	1152,84	186	1340,5	1285,14	1167,5	1119,28	1137,5	1090,52	1010,5	968,77	947,5	908,37	
32%	1642	1574,19	1632	1564,60	1622	1555,01	1604,5	1538,23	1584,5	1519,06	1579,5	1514,27	1579,5	1514,27	1349,5	1293,77	1196,5	1147,08	224	1334,5	1279,39	1161,5	1113,53	1131,5	1084,77	1004,5	963,01	941,5	902,62	
33%	1636	1568,43	1626	1558,85	1616	1549,26	1598,5	1532,48	1578,5	1513,31	1573,5	1508,51	1573,5	1508,51	1343,5	1288,01	1190,5	1141,33	231	1328,5	1273,63	1155,5	1107,78	1125,5	1079,02	998,5	957,26	935,5	896,86	
34%	1630	1562,68	1620	1553,09	1610	1543,51	1592,5	1526,73	1572,5	1507,56	1567,5	1502,76	1567,5	1502,76	1337,5	1282,26	1184,5	1135,58	238	1322,5	1267,88	1149,5	1102,03	1119,5	1073,26	992,5	951,51	929,5	891,11	
35%	1624	1556,93	1614	1547,34	1604	1537,75	1586,5	1520,98	1566,5	1501,80	1561,5	1497,01	1561,5	1497,01	1331,5	1276,51	1178,5	1129,83	245	1316,5	1262,13	1143,5	1096,27	1113,5	1067,51	986,5	945,76	923,5	885,36	
36%	1618	1551,18	1608	1541,59	1598	1532,00	1580,5	1515,23	1560,5	1496,05	1555,5	1491,26	1555,5	1491,26	1325,5	1270,76	1172,5	1124,08	252	1310,5	1256,38	1137,5	1090,52	1107,5	1061,76	980,5	940,01	917,5	879,61	
37%	1612	1545,42	1602	1535,84	1592	1526,25	1574,5	1509,47	1554,5	1490,30	1549,5	1485,51	1549,5	1485,51	1319,5	1265,00	1166,5	1118,32	259	1304,5	1250,62	1131,5	1084,77	1101,5	1056,01	974,5	934,25	911,5	873,86	
38%	1606	1539,67	1596	1530,09	1586	1520,50	1568,5	1503,72	1548,5	1484,55	1543,5	1479,75	1543,5	1479,75	1313,5	1259,25	1160,5	1112,57	266	1298,5	1244,87	1125,5	1079,02	1095,5	1050,26	968,5	928,50	905,5	868,10	
39%	1600	1533,92	1590	1524,33	1580	1514,75	1562,5	1497,97	1542,5	1478,79	1537,5	1474,00	1537,5	1474,00	1307,5	1253,50	1154,5	1106,82	273	1292,5	1239,12	1119,5	1073,26	1089,5	1044,50	962,5	922,75	899,5	862,35	
40%	1594	1528,17	1584	1518,58	1574	1508,99	1556,5	1492,22	1536,5	1473,04	1531,5	1468,25	1531,5	1468,25	1301,5	1247,75	1148,5	1101,07	280	1286,5	1233,37	1113,5	1067,51	1083,5	1038,75	956,5	917,00	893,5	856,60	
41%	1587	1521,46	1577	1511,87	1567	1502,28	1549,5	1485,51	1529,5	1466,33	1524,5	1461,54	1524,5	1461,54	1294,5	1241,04	1141,5	1094,36	287	1279,5	1226,66	1106,5	1060,80	1076,5	1032,04	949,5	910,29	886,5	849,89	

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.