



TABELA DE PREÇOS COOPERCAM

PADRÕES INFERIORES

Cata	Gourmet	LIVRE	APM	LIVRE	A Duro	LIVRE	P Manchado	LIVRE	F Chuvado	LIVRE	V Varrição	LIVRE	D diámp.	LIVRE	E duro não rib.	LIVRE	R duro não rib.	LIVRE	DEF	G Duro-riado varrição	LIVRE	N Riado	LIVRE	S Riado	LIVRE	IP Pano	LIVRE	IV Varrição	LIVRE
10%	1796	1721,83	1786	1712,24	1776	1702,65	1750	1677,73	1729	1657,59	1725	1653,76	1725	1653,76	1495	1433,26	1342	1286,58	60	1480	1418,88	1307	1253,02	1277	1224,26	1150	1102,51	1087	1042,11
11%	1789	1715,11	1779	1705,53	1769	1695,94	1743	1671,01	1722	1650,88	1718	1647,05	1718	1647,05	1488	1426,55	1335	1279,86	66	1473	1412,17	1300	1246,31	1270	1217,55	1143	1095,79	1080	1035,40
12%	1782	1708,40	1772	1698,82	1762	1689,23	1736	1664,30	1715	1644,17	1711	1640,34	1711	1640,34	1481	1419,83	1328	1273,15	72	1466	1405,45	1293	1239,60	1263	1210,84	1136	1089,08	1073	1028,69
13%	1775	1701,69	1765	1692,11	1755	1682,52	1729	1657,59	1708	1637,46	1704	1633,62	1704	1633,62	1474	1413,12	1321	1266,44	78	1459	1398,74	1286	1232,89	1256	1204,13	1129	1082,37	1066	1021,97
14%	1768	1694,98	1758	1685,39	1748	1675,81	1722	1650,88	1701	1630,75	1697	1626,91	1697	1626,91	1467	1406,41	1314	1259,73	84	1452	1392,03	1279	1226,18	1249	1197,42	1122	1075,66	1059	1015,26
15%	1761	1688,27	1751	1678,68	1741	1669,10	1715	1644,17	1694	1624,04	1690	1620,20	1690	1620,20	1460	1399,70	1307	1253,02	90	1445	1385,32	1272	1219,47	1242	1190,71	1115	1068,95	1052	1008,55
16%	1754	1681,56	1744	1671,97	1734	1662,39	1708	1637,46	1687	1617,33	1683	1613,49	1683	1613,49	1453	1392,99	1300	1246,31	96	1438	1378,61	1265	1212,76	1235	1163,99	1108	1062,24	1045	1001,84
17%	1747	1674,85	1737	1665,26	1727	1655,67	1701	1630,75	1680	1610,62	1676	1606,78	1676	1606,78	1446	1386,28	1293	1239,60	102	1431	1371,90	1258	1206,04	1228	1177,28	1101	1055,53	1038	995,13
18%	1740	1668,14	1730	1658,55	1720	1648,96	1694	1624,04	1673	1603,91	1669	1600,07	1669	1600,07	1439	1379,57	1286	1232,89	108	1424	1365,19	1251	1199,33	1221	1170,57	1094	1048,82	1031	988,42
19%	1733	1661,43	1723	1651,84	1713	1642,25	1687	1617,33	1666	1597,19	1662	1593,36	1662	1593,36	1432	1372,86	1279	1226,18	114	1417	1358,48	1244	1192,62	1214	1163,86	1107	1042,11	1024	981,71
20%	1726	1654,72	1716	1645,13	1706	1635,54	1680	1610,62	1659	1590,48	1655	1586,65	1655	1586,65	1425	1366,15	1272	1219,47	120	1410	1351,77	1237	1185,91	1207	1157,15	1080	1035,40	1017	975,00
21%	1719	1648,01	1709	1638,42	1699	1628,83	1673	1603,91	1652	1583,77	1648	1579,94	1648	1579,94	1418	1359,44	1265	1212,76	126	1403	1345,06	1230	1179,20	1200	1150,44	1073	1028,69	1010	968,29
22%	1712	1641,29	1702	1631,71	1692	1622,12	1666	1597,19	1645	1577,06	1641	1573,23	1641	1573,23	1411	1352,73	1258	1206,04	132	1396	1338,35	1223	1172,49	1193	1143,73	1066	1021,97	1003	961,58
23%	1705	1634,58	1695	1625,00	1685	1615,41	1659	1590,48	1638	1570,35	1634	1566,52	1634	1566,52	1404	1346,01	1251	1199,33	138	1389	1331,63	1216	1165,78	1186	1137,02	1059	1015,26	996	954,87
24%	1698	1627,87	1688	1618,29	1678	1608,70	1652	1583,77	1631	1563,64	1627	1559,80	1627	1559,80	1397	1339,30	1244	1192,62	144	1382	1324,92	1209	1159,07	1179	1130,31	1052	1008,55	989	948,15
25%	1691	1621,16	1681	1611,57	1671	1601,99	1645	1577,06	1624	1556,93	1620	1553,09	1620	1553,09	1390	1332,59	1237	1185,91	150	1375	1318,21	1202	1152,36	1172	1123,60	1045	1001,84	982	941,44
26%	1684	1614,45	1674	1604,86	1664	1595,28	1638	1570,35	1617	1550,22	1613	1546,38	1613	1546,38	1383	1325,88	1230	1179,20	156	1368	1311,50	1195	1145,65	1165	1116,89	1038	995,13	975	934,73
27%	1677	1607,74	1667	1598,15	1657	1588,57	1631	1563,64	1610	1543,51	1606	1539,67	1606	1539,67	1376	1319,17	1223	1172,49	162	1361	1304,79	1188	1138,94	1158	1110,17	1031	988,42	968	928,02
28%	1670	1601,03	1660	1591,44	1650	1581,86	1624	1556,93	1603	1536,80	1599	1532,96	1599	1532,96	1369	1312,46	1216	1165,78	168	1354	1298,08	1181	1132,22	1151	1103,46	1024	981,71	961	921,31
29%	1663	1594,32	1653	1584,73	1643	1575,14	1617	1550,22	1596	1530,09	1592	1526,25	1592	1526,25	1362	1305,75	1209	1159,07	174	1347	1291,37	1174	1125,51	1144	1096,75	1017	975,00	954	914,60
30%	1656	1587,61	1646	1578,02	1636	1568,43	1610	1543,51	1589	1523,37	1585	1519,54	1585	1519,54	1355	1299,04	1202	1152,36	180	1340	1284,66	1167	1118,80	1137	1090,04	1010	968,29	947	907,89
31%	1649	1580,90	1639	1571,31	1629	1561,72	1603	1536,80	1582	1516,66	1578	1512,83	1578	1512,83	1348	1292,33	1195	1145,65	186	1333	1277,95	1160	1112,09	1130	1083,33	1003	961,58	940	901,18
32%	1642	1574,19	1632	1564,60	1622	1555,01	1596	1530,09	1575	1509,95	1571	1506,12	1571	1506,12	1341	1285,62	1188	1138,94	224	1326	1271,24	1153	1105,38	1123	1076,62	996	954,87	933	894,47
33%	1635	1567,47	1625	1557,89	1615	1548,30	1589	1523,37	1568	1503,24	1564	1499,41	1564	1499,41	1334	1278,91	1181	1132,22	231	1319	1264,53	1146	1098,67	1116	1069,91	989	948,15	926	887,76
34%	1628	1560,76	1618	1551,18	1608	1541,59	1582	1516,66	1561	1496,53	1557	1492,70	1557	1492,70	1327	1272,19	1174	1125,51	238	1312	1257,81	1139	1091,96	1109	1063,20	982	941,44	919	881,05
35%	1621	1554,05	1611	1544,47	1601	1534,88	1575	1509,95	1554	1489,82	1550	1485,99	1550	1485,99	1320	1265,48	1167	1118,80	245	1305	1251,10	1132	1085,25	1102	1056,49	975	934,73	912	874,33
36%	1614	1547,34	1604	1537,75	1594	1528,17	1568	1503,24	1547	1483,11	1543	1479,27	1543	1479,27	1313	1258,77	1160	1112,09	252	1298	1244,39	1125	1078,54	1095	1049,78	968	928,02	905	867,62
37%	1607	1540,63	1597	1531,04	1587	1521,46	1561	1496,53	1540	1476,40	1536	1472,56	1536	1472,56	1306	1252,06	1153	1105,38	259	1291	1237,68	1118	1071,83	1088	1043,07	961	921,31	898	860,91
38%	1600	1533,92	1590	1524,33	1580	1514,75	1554	1489,82	1533	1469,69	1529	1465,85	1529	1465,85	1299	1245,35	1146	1098,67	266	1284	1230,97	1111	1065,12	1081	1036,35	954	914,60	891	854,20
39%	1593	1527,21	1583	1517,62	1573	1508,04	1547	1483,11	1526	1462,98	1522	1459,14	1522	1459,14	1292	1238,64	1139	1091,96	273	1277	1224,26	1104	1058,40	1074	1029,64	947	907,89	884	847,49
40%	1586	1520,50	1576	1510,91	1566	1501,32	1540	1476,40	1519	1456,27	1515	1452,43	1515	1452,43	1285	1231,93	1132	1085,25	280	1270	1217,55	1097	1051,69	1067	1022,93	940	901,18	877	840,78
41%	1579	1513,79	1569	1504,20	1559	1494,61	1533	1469,69	1512	1449,55	1508	1445,72	1508	1445,72	1278	1225,22	1125	1078,54	287	1263	1210,84	1090	1044,98	1060	1016,22	933	894,47	870	834,07
42%	1572	1507,08	1562	1497,49	1552	1487,90	1526	1462,98	1505	1442,84	1501	1439,01	1501	1439,01	1271	1218,51	1118	1071,83	294	1256	1204,13	1083	1038,27	1053	1009,51	926	887,76	863	827,36
43%	1565	1500,37	1555	1490,78	1545	1481,19	1519	1456,27	1498	1436,13	1494	1432,30	1494	1432,30	1264	1211,80	1111	1065,12	301	1249	1197,42	1076	1031,56	1046	1002,80	919	881,05	856	820,65
44%	1558	1493,65	1548	1484,07	1538	1474,48	1512	1449,55	1491	1429,42	1487	1425,59	1487	1425,59	1257	1205,09	1104	1058,40	308	1242	1190,71	1069	1						

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.