



TABELA DE PREÇOS COOPERCAM

PADRÕES INFERIORES

Cata	Gourmet	LIVRE	APM	LIVRE	A Duro	LIVRE	P Manchado	LIVRE	F Chuvado	LIVRE	V Varrição	LIVRE	D diátemp	LIVRE	E duro nato	LIVRE	R duro nato rib	LIVRE	DEF	G Duro-nato varrição	LIVRE	N Rado	LIVRE	S Rado	LIVRE	IP Pano	LIVRE	IV Varrição	LIVRE	
	(+20,00)		(+10,00)				(-19,50)		(-39,50)		(-44,50)		(-44,50)		(-274,50)		(-427,50)			(-289,50)		(-462,50)		(-492,50)		(-618,50)		(-682,50)		
10%	1694	1624,04	1684	1614,45	1674	1604,86	1654	1585,69	1634	1566,52	1629	1561,72	1629	1561,72	1399	1341,22	1246	1194,54	60	1384	1326,84	1211	1160,99	1181	1132,22	1054	1010,47	991	950,07	
11%	1690	1620,20	1680	1610,62	1670	1601,03	1650	1581,86	1630	1562,68	1625	1557,89	1625	1557,89	1395	1337,39	1242	1190,71	66	1380	1323,01	1207	1157,15	1177	1128,39	1050	1006,64	987	946,24	
12%	1686	1616,37	1676	1606,78	1666	1597,19	1646	1578,02	1626	1558,85	1621	1554,05	1621	1554,05	1391	1333,55	1238	1186,87	72	1376	1319,17	1203	1153,32	1173	1124,56	1046	1002,80	983	942,40	
13%	1682	1612,53	1672	1602,95	1662	1593,36	1642	1574,19	1622	1555,01	1617	1550,22	1617	1550,22	1387	1329,72	1234	1183,04	78	1372	1315,34	1199	1149,48	1169	1120,72	1042	998,97	979	938,57	
14%	1678	1608,70	1668	1599,11	1658	1589,52	1638	1570,35	1618	1551,18	1613	1546,38	1613	1546,38	1383	1325,88	1230	1179,20	84	1368	1311,50	1195	1145,65	1165	1116,89	1038	995,13	975	934,73	
15%	1674	1604,86	1664	1595,28	1654	1585,69	1634	1566,52	1614	1547,34	1609	1542,55	1609	1542,55	1379	1322,05	1226	1175,37	90	1364	1307,67	1191	1141,81	1161	1113,05	1034	991,30	971	930,90	
16%	1670	1601,03	1660	1591,44	1650	1581,86	1630	1562,68	1610	1543,51	1605	1538,71	1605	1538,71	1375	1318,21	1222	1171,53	96	1360	1303,83	1187	1137,98	1157	1109,22	1030	987,46	967	927,06	
17%	1666	1597,19	1656	1587,61	1646	1578,02	1626	1558,85	1606	1539,67	1601	1534,88	1601	1534,88	1371	1314,38	1218	1167,70	102	1356	1300,00	1183	1134,14	1153	1105,38	1026	983,63	963	923,23	
18%	1662	1593,36	1652	1583,77	1642	1574,19	1622	1555,01	1602	1535,84	1597	1531,04	1597	1531,04	1367	1310,54	1214	1163,86	108	1352	1296,16	1179	1130,31	1149	1101,55	1022	979,79	959	919,39	
19%	1658	1589,52	1648	1579,94	1638	1570,35	1618	1551,18	1598	1532,00	1593	1527,21	1593	1527,21	1363	1306,71	1210	1160,03	114	1348	1292,33	1175	1126,47	1145	1097,71	1018	975,96	955	915,56	
20%	1654	1585,69	1644	1576,10	1634	1566,52	1614	1547,34	1594	1528,17	1589	1523,37	1589	1523,37	1359	1302,67	1206	1156,19	120	1344	1288,49	1171	1122,64	1141	1093,88	1014	972,12	951	911,72	
21%	1650	1581,86	1640	1572,27	1630	1562,68	1610	1543,51	1590	1524,33	1585	1519,54	1585	1519,54	1355	1299,04	1202	1152,36	126	1340	1284,66	1167	1118,80	1137	1090,04	1010	968,29	947	907,89	
22%	1646	1578,02	1636	1568,43	1626	1558,85	1606	1539,67	1586	1520,50	1581	1515,70	1581	1515,70	1351	1295,20	1198	1148,52	132	1336	1280,82	1163	1114,97	1133	1086,21	1006	964,45	943	904,05	
23%	1642	1574,19	1632	1564,60	1622	1555,01	1602	1535,84	1582	1516,66	1577	1511,87	1577	1511,87	1347	1291,37	1194	1144,69	138	1332	1276,99	1159	1111,13	1129	1082,37	1002	960,62	939	900,22	
24%	1638	1570,35	1628	1560,76	1618	1551,18	1598	1532,00	1578	1513,83	1573	1508,04	1573	1508,04	1343	1287,53	1190	1140,85	144	1328	1273,15	1155	1107,30	1125	1078,54	998	956,78	935	896,38	
25%	1634	1566,52	1624	1556,93	1614	1547,34	1594	1528,17	1574	1509,99	1569	1504,20	1569	1504,20	1339	1283,70	1186	1137,02	150	1324	1269,32	1151	1103,46	1121	1074,70	994	952,95	931	892,55	
26%	1630	1562,68	1620	1553,09	1610	1543,51	1590	1524,33	1570	1505,16	1565	1500,37	1565	1500,37	1335	1279,86	1182	1133,18	156	1320	1265,48	1147	1099,63	1117	1070,87	990	949,11	927	888,71	
27%	1626	1558,85	1616	1549,26	1606	1539,67	1586	1520,50	1566	1501,32	1561	1496,53	1561	1496,53	1331	1276,03	1178	1129,35	162	1316	1261,65	1143	1095,79	1113	1067,03	986	945,28	923	884,88	
28%	1622	1555,01	1612	1545,42	1602	1535,84	1582	1516,66	1562	1497,49	1557	1492,70	1557	1492,70	1327	1272,19	1174	1125,51	168	1312	1257,81	1139	1091,96	1109	1063,20	982	941,44	919	881,05	
29%	1618	1551,18	1608	1541,59	1598	1532,00	1578	1512,83	1558	1493,65	1553	1488,86	1553	1488,86	1323	1268,36	1170	1121,68	174	1308	1253,98	1135	1088,12	1105	1059,36	978	937,61	915	877,21	
30%	1614	1547,34	1604	1537,75	1594	1528,17	1574	1508,99	1554	1489,82	1549	1485,03	1549	1485,03	1319	1264,53	1166	1117,84	180	1304	1250,14	1131	1084,29	1101	1055,53	974	933,77	911	873,38	
31%	1608	1541,59	1598	1532,00	1588	1522,42	1568	1503,24	1548	1484,07	1543	1479,27	1543	1479,27	1313	1258,77	1160	1112,09	186	1298	1244,39	1125	1078,54	1095	1049,78	968	928,02	905	867,62	
32%	1602	1535,84	1592	1526,25	1582	1516,66	1562	1497,49	1542	1478,32	1537	1473,52	1537	1473,52	1307	1253,02	1154	1106,34	224	1292	1238,64	1119	1072,79	1089	1044,02	962	922,27	899	861,87	
33%	1596	1530,09	1586	1520,50	1576	1510,91	1556	1491,74	1536	1472,56	1531	1467,77	1531	1467,77	1301	1247,27	1148	1100,59	231	1286	1232,89	1113	1067,03	1083	1038,27	956	916,52	893	856,12	
34%	1590	1524,33	1580	1514,75	1570	1505,16	1550	1485,99	1530	1466,81	1525	1462,02	1525	1462,02	1295	1241,52	1142	1094,84	238	1280	1227,14	1107	1061,28	1077	1032,52	950	910,77	887	850,37	
35%	1584	1518,58	1574	1508,99	1564	1499,41	1544	1480,23	1524	1461,06	1519	1456,27	1519	1456,27	1289	1235,76	1136	1089,08	245	1274	1221,38	1101	1055,53	1071	1026,77	944	905,01	881	844,61	
36%	1578	1512,83	1568	1503,24	1558	1493,65	1538	1474,48	1518	1455,31	1513	1450,51	1513	1450,51	1283	1230,01	1130	1083,33	252	1268	1215,63	1095	1049,78	1065	1021,02	938	899,26	875	838,86	
37%	1572	1507,08	1562	1497,49	1552	1487,90	1532	1468,73	1512	1449,55	1507	1444,76	1507	1444,76	1277	1224,26	1124	1077,58	259	1262	1209,88	1089	1044,02	1059	1015,26	932	893,51	869	833,11	
38%	1566	1501,32	1556	1491,74	1546	1482,15	1526	1462,98	1506	1443,80	1501	1439,01	1501	1439,01	1271	1218,51	1118	1071,83	266	1256	1204,13	1083	1038,27	1053	1009,51	926	887,76	863	827,36	
39%	1560	1495,57	1550	1485,99	1540	1476,40	1520	1457,22	1500	1438,05	1495	1433,26	1495	1433,26	1265	1212,76	1112	1066,07	273	1250	1198,38	1077	1032,52	1047	1003,76	920	882,00	857	821,61	
40%	1554	1489,82	1544	1480,23	1534	1470,65	1514	1451,47	1494	1432,30	1489	1427,50	1489	1427,50	1259	1207,00	1106	1060,32	280	1244	1192,62	1071	1026,77	1041	998,01	914	876,25	851	815,85	
41%	1547	1483,11	1537	1473,52	1527	1463,93	1507	1444,76	1487	1425,59	1482	1420,79	1482	1420,79	1252	1200,29	1099	1053,61	287	1237	1185,91	1064	1020,06	1034	991,30	907	869,54	844	809,14	
42%	1540	1476,40	1530	1466,81	1520	1457,22	1500	1438,05	1480	1418,88	1475	1414,08	1475	1414,08	1245	1193,58	1092	1046,90	294	1230	1179,20	1057	1013,35	1027	984,58	900	862,83	837	802,43	
43%	1533	1469,69	1523	1460,10	1513	1450,51	1493	1431,34	1473	1412,17	1468	1407,37	1468	1407,37	1238	1186,87	1085	1040,19	301	1223	1172,49	1050	1006,64	1020	977,87	893	856,12	830	795,72	
44%	1526	1462,98	1516	1453,39																										

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.