



TABELA DE PREÇOS COOPERCAM

PADRÕES INFERIORES

Cota	Gourmet	LIVRE	APM	LIVRE	A Duro	LIVRE	P Manchado	LIVRE	F Chuvado	LIVRE	V Variação	LIVRE	D duro raiado	LIVRE	E duro raiado	LIVRE	R duro raiado rto	LIVRE	DEF	G Duro raiado variação	LIVRE	N Raiado	LIVRE	S Raiado Rto	LIVRE	IP Pano	LIVRE	IV Variação	LIVRE	
	(+20,00)		(+10,00)				(-25,50)		(-46,50)		(-50,50)		(-280,50)				(-433,50)			(-295,50)		(-468,50)		(-498,50)		(-625,50)		(-688,50)		
10%	1660,5	1591,92	1650,5	1582,33	1640,5	1572,75	1614,5	1547,82	1593,5	1527,69	1589,5	1523,85	1589,5	1523,85	1359,5	1303,35	1206,5	1156,67	60	1344,5	1288,97	1171,5	1123,12	1141,5	1094,36	1014,5	972,60	951,5	912,20	
11%	1653,5	1585,21	1643,5	1575,62	1633,5	1566,04	1607,5	1541,11	1586,5	1520,98	1582,5	1517,14	1582,5	1517,14	1352,5	1296,64	1199,5	1149,96	66	1337,5	1282,26	1164,5	1116,41	1134,5	1087,65	1007,5	965,89	944,5	905,49	
12%	1646,5	1578,50	1636,5	1568,91	1626,5	1559,33	1600,5	1534,40	1579,5	1514,27	1575,5	1510,43	1575,5	1510,43	1345,5	1289,93	1192,5	1143,25	72	1330,5	1275,55	1157,5	1109,70	1127,5	1080,93	1000,5	959,18	937,5	898,78	
13%	1639,5	1571,79	1629,5	1562,20	1619,5	1552,61	1593,5	1527,69	1572,5	1507,56	1568,5	1503,72	1568,5	1503,72	1338,5	1283,22	1185,5	1136,54	78	1323,5	1268,84	1150,5	1102,98	1120,5	1074,22	993,5	952,47	930,5	892,07	
14%	1632,5	1565,08	1622,5	1555,49	1612,5	1545,90	1586,5	1520,98	1565,5	1500,84	1561,5	1497,01	1561,5	1497,01	1331,5	1276,51	1178,5	1129,83	84	1316,5	1262,13	1143,5	1096,27	1113,5	1067,51	986,5	945,76	923,5	885,36	
15%	1625,5	1558,37	1615,5	1548,78	1605,5	1539,19	1579,5	1514,27	1558,5	1494,13	1554,5	1490,30	1554,5	1490,30	1324,5	1269,80	1171,5	1123,12	90	1309,5	1255,42	1136,5	1089,56	1106,5	1060,80	979,5	939,05	916,5	878,65	
16%	1618,5	1551,66	1608,5	1542,07	1598,5	1532,48	1572,5	1507,56	1551,5	1487,42	1526,5	1463,59	1526,5	1463,59	1317,5	1263,09	1164,5	1116,41	96	1302,5	1248,71	1129,5	1082,85	1099,5	1054,09	972,5	932,34	909,5	871,94	
17%	1611,5	1544,95	1601,5	1535,36	1591,5	1525,77	1565,5	1500,84	1544,5	1480,71	1540,5	1476,88	1540,5	1476,88	1310,5	1256,38	1157,5	1109,70	102	1295,5	1242,00	1122,5	1076,14	1092,5	1047,38	965,5	925,62	902,5	865,23	
18%	1604,5	1538,23	1594,5	1528,65	1584,5	1519,06	1558,5	1494,13	1537,5	1474,00	1533,5	1470,17	1533,5	1470,17	1303,5	1249,67	1150,5	1102,98	108	1288,5	1235,28	1115,5	1069,43	1085,5	1040,67	958,5	918,91	895,5	858,52	
19%	1597,5	1531,52	1587,5	1521,94	1577,5	1512,35	1551,5	1487,42	1530,5	1467,29	1526,5	1463,59	1526,5	1463,59	1317,5	1263,09	1164,5	1116,41	114	1281,5	1228,57	1108,5	1062,72	1078,5	1033,96	951,5	912,20	888,5	851,80	
20%	1590,5	1524,81	1580,5	1515,23	1570,5	1505,64	1544,5	1480,71	1523,5	1460,58	1519,5	1456,74	1519,5	1456,74	1289,5	1236,24	1136,5	1089,56	120	1274,5	1221,86	1101,5	1056,01	1071,5	1027,25	944,5	905,49	881,5	845,09	
21%	1583,5	1518,10	1573,5	1508,51	1563,5	1498,93	1537,5	1474,00	1516,5	1453,87	1512,5	1450,03	1512,5	1450,03	1282,5	1229,53	1129,5	1082,85	126	1267,5	1215,15	1094,5	1049,30	1064,5	1020,54	937,5	898,78	874,5	838,38	
22%	1576,5	1511,39	1566,5	1501,80	1556,5	1492,22	1530,5	1467,29	1509,5	1447,16	1505,5	1443,32	1505,5	1443,32	1275,5	1222,82	1143,5	1096,27	132	1260,5	1208,44	1087,5	1042,59	1057,5	1013,83	930,5	892,07	867,5	831,67	
23%	1569,5	1504,68	1559,5	1495,09	1549,5	1485,51	1523,5	1460,58	1502,5	1440,45	1498,5	1436,61	1498,5	1436,61	1268,5	1216,11	1115,5	1069,43	138	1253,5	1201,73	1080,5	1035,88	1050,5	1007,11	923,5	885,36	860,5	824,96	
24%	1562,5	1497,97	1552,5	1488,38	1542,5	1478,79	1516,5	1453,87	1495,5	1433,74	1491,5	1429,90	1491,5	1429,90	1261,5	1209,40	1108,5	1062,72	144	1246,5	1195,02	1073,5	1029,16	1043,5	1000,40	916,5	878,65	853,5	818,25	
25%	1555,5	1491,26	1545,5	1481,67	1535,5	1472,08	1509,5	1447,16	1488,5	1427,02	1484,5	1423,19	1484,5	1423,19	1254,5	1202,69	1101,5	1056,01	150	1239,5	1188,31	1066,5	1022,45	1036,5	993,69	909,5	871,94	846,5	811,54	
26%	1548,5	1484,55	1538,5	1474,96	1528,5	1465,37	1502,5	1440,45	1481,5	1420,31	1477,5	1416,48	1477,5	1416,48	1247,5	1195,98	1094,5	1049,30	156	1232,5	1181,60	1059,5	1015,74	1029,5	986,98	902,5	865,23	839,5	804,83	
27%	1541,5	1477,84	1531,5	1468,25	1521,5	1458,66	1495,5	1433,74	1474,5	1413,60	1470,5	1409,77	1470,5	1409,77	1240,5	1189,27	1087,5	1042,59	162	1225,5	1174,89	1052,5	1009,03	1022,5	980,27	895,5	858,52	832,5	798,12	
28%	1534,5	1471,13	1524,5	1461,54	1514,5	1451,95	1488,5	1427,02	1467,5	1406,89	1463,5	1403,06	1463,5	1403,06	1233,5	1182,56	1080,5	1035,88	168	1218,5	1168,18	1045,5	1002,32	1015,5	973,56	888,5	851,80	825,5	791,41	
29%	1527,5	1464,41	1517,5	1454,83	1507,5	1445,24	1481,5	1420,31	1460,5	1400,18	1456,5	1396,35	1456,5	1396,35	1226,5	1175,85	1073,5	1029,16	174	1211,5	1161,47	1038,5	995,61	1008,5	966,85	881,5	845,09	818,5	784,70	
30%	1520,5	1457,70	1510,5	1448,12	1500,5	1438,53	1474,5	1413,60	1453,5	1393,47	1449,5	1389,64	1449,5	1389,64	1219,5	1169,13	1066,5	1022,45	180	1204,5	1154,75	1031,5	988,90	1001,5	960,14	874,5	838,38	811,5	777,99	
31%	1513,5	1450,99	1503,5	1441,41	1493,5	1431,82	1467,5	1406,89	1446,5	1386,76	1442,5	1382,92	1442,5	1382,92	1212,5	1162,42	1059,5	1015,74	186	1197,5	1148,04	1024,5	982,19	994,5	953,43	867,5	831,67	804,5	771,27	
32%	1506,5	1444,28	1496,5	1434,69	1486,5	1425,11	1460,5	1400,18	1439,5	1380,05	1435,5	1376,21	1435,5	1376,21	1205,5	1155,71	1052,5	1009,03	224	1190,5	1141,33	1017,5	975,48	987,5	946,72	860,5	824,96	797,5	764,56	
33%	1499,5	1437,57	1489,5	1427,98	1479,5	1418,40	1453,5	1393,47	1432,5	1373,34	1428,5	1369,50	1428,5	1369,50	1198,5	1149,00	1045,5	1002,32	231	1183,5	1134,62	1010,5	968,77	980,5	940,01	853,5	818,25	790,5	757,85	
34%	1492,5	1430,86	1482,5	1421,27	1472,5	1411,69	1446,5	1386,76	1425,5	1366,63	1421,5	1362,79	1421,5	1362,79	1191,5	1142,29	1038,5	995,61	238	1176,5	1127,91	1003,5	962,06	973,5	933,29	846,5	811,54	783,5	751,14	
35%	1485,5	1424,15	1475,5	1414,56	1465,5	1404,97	1439,5	1380,05	1418,5	1359,92	1414,5	1356,08	1414,5	1356,08	1184,5	1135,58	1031,5	988,90	245	1169,5	1121,20	996,5	955,34	966,5	926,58	839,5	804,83	776,5	744,43	
36%	1478,5	1417,44	1468,5	1407,85	1458,5	1398,26	1432,5	1373,34	1411,5	1353,21	1407,5	1349,37	1407,5	1349,37	1177,5	1128,87	1024,5	982,19	252	1162,5	1114,49	989,5	948,63	959,5	919,87	832,5	798,12	769,5	737,72	
37%	1471,5	1410,73	1461,5	1401,14	1451,5	1391,55	1425,5	1366,63	1404,5	1346,49	1400,5	1342,66	1400,5	1342,66	1170,5	1122,16	1017,5	975,48	259	1155,5	1107,78	982,5	941,92	952,5	913,16	825,5	791,41	762,5	731,01	
38%	1464,5	1404,02	1454,5	1394,43	1444,5	1384,84	1418,5	1359,92	1397,5	1339,78	1393,5	1335,95	1393,5	1335,95	1163,5	1115,45	1010,5	968,77	266	1148,5	1101,07	975,5	935,21	945,5	906,45	818,5	784,70	755,5	724,30	
39%	1457,5	1397,31	1447,5	1387,72	1437,5	1378,13	1411,5	1353,21	1390,5	1333,07	1386,5	1329,24	1386,5	1329,24	1156,5	1108,74	1003,5	962,06	273	1141,5	1094,36	968,5	928,50	938,5	899,74	811,5	777,99	748,5	717,59	
40%	1450,5	1390,59	1440,5	1381,01	1430,5	1371,42	1404,5	1346,49	1383,5	1326,36	1379,5	1322,53	1379,5	1322,53	1149,5	1102,03	996,5	955,34	280	1134,5	1087,65	961,5	921,79	931,5	893,03	804,5	771,27	741,5	710,88	
41%	1443,5	1383,88	1433,5	1374,30	1423,5	1364,71	1397,5	1339,78	1376,5	1319,65	1372,5	1315,82	1372,5	1315,82	1142,5	1095,31	989,5	948,63	287	1127,5	1080,93	954,5								

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.