



# TABELA DE PREÇOS COOPERCAM

## PADRÕES INFERIORES

Cata	Gourmet	LIVRE	APM	LIVRE	A Duro	LIVRE	P Manchado	LIVRE	F Chuvado	LIVRE	V Variação	LIVRE	D duro não-ribo	LIVRE	E duro não-ribo	LIVRE	R duro não-ribo	LIVRE	DEF	G Duro-ribo variação	LIVRE	N Riado	LIVRE	S Riado Ri	LIVRE	IP Pano	LIVRE	IV Variação	LIVRE	
	(+20,00)		(+10,00)				(-26,00)		(-47,00)		(-51,00)		(-51,00)		(-281,00)		(-434,00)			(-296,00)		(-469,00)		(-499,00)		(-626,00)		(-689,00)		
10%	1655,5	1587,13	1645,5	1577,54	1635,5	1567,95	1609,5	1543,03	1588,5	1522,89	1584,5	1519,06	1584,5	1519,06	1354,5	1298,56	1201,5	1151,88	60	1339,5	1284,18	1166,5	1118,32	1136,5	1089,56	1009,5	967,81	946,5	907,41	
11%	1648,5	1580,42	1638,5	1570,83	1628,5	1561,24	1602,5	1536,32	1581,5	1516,18	1577,5	1512,35	1577,5	1512,35	1347,5	1291,85	1194,5	1145,17	66	1332,5	1277,47	1159,5	1111,61	1129,5	1082,85	1002,5	961,10	939,5	900,70	
12%	1641,5	1573,71	1631,5	1564,12	1621,5	1554,53	1595,5	1529,61	1574,5	1509,47	1570,5	1505,64	1570,5	1505,64	1340,5	1285,14	1187,5	1138,46	72	1325,5	1270,76	1152,5	1104,90	1122,5	1076,14	995,5	954,39	932,5	893,99	
13%	1634,5	1567,00	1624,5	1557,41	1614,5	1547,82	1588,5	1522,89	1567,5	1502,76	1567,5	1502,76	1563,5	1498,93	1333,5	1278,43	1180,5	1131,75	78	1318,5	1264,05	1145,5	1098,19	1115,5	1069,43	988,5	947,67	925,5	887,28	
14%	1627,5	1560,28	1617,5	1550,70	1607,5	1541,11	1581,5	1516,18	1560,5	1496,05	1556,5	1492,22	1556,5	1492,22	1326,5	1271,72	1173,5	1125,03	84	1311,5	1257,34	1138,5	1091,48	1108,5	1062,72	981,5	940,96	918,5	880,57	
15%	1620,5	1553,57	1610,5	1543,99	1600,5	1534,40	1574,5	1509,47	1553,5	1489,34	1549,5	1485,51	1549,5	1485,51	1319,5	1265,00	1166,5	1118,32	90	1304,5	1250,62	1131,5	1084,77	1101,5	1056,01	974,5	934,25	911,5	873,86	
16%	1613,5	1546,86	1603,5	1537,28	1593,5	1527,69	1567,5	1502,76	1546,5	1482,63	1542,5	1478,79	1542,5	1478,79	1312,5	1258,29	1159,5	1111,61	96	1297,5	1243,91	1124,5	1078,06	1094,5	1049,30	967,5	927,54	904,5	867,14	
17%	1606,5	1540,15	1596,5	1530,56	1586,5	1520,98	1560,5	1496,05	1539,5	1475,92	1535,5	1472,08	1535,5	1472,08	1305,5	1251,58	1152,5	1104,90	102	1290,5	1237,20	1117,5	1071,35	1087,5	1042,59	960,5	920,83	897,5	860,43	
18%	1599,5	1533,44	1589,5	1523,85	1579,5	1514,27	1553,5	1489,34	1532,5	1469,21	1528,5	1465,37	1528,5	1465,37	1298,5	1244,87	1145,5	1098,19	108	1283,5	1230,49	1110,5	1064,64	1080,5	1035,88	953,5	914,12	890,5	853,72	
19%	1592,5	1526,73	1582,5	1517,14	1572,5	1507,56	1567,5	1502,76	1546,5	1482,63	1525,5	1462,50	1525,5	1462,50	1291,5	1238,16	1138,5	1091,48	114	1276,5	1223,78	1103,5	1057,93	1073,5	1029,16	946,5	907,41	883,5	847,01	
20%	1585,5	1520,02	1575,5	1510,43	1565,5	1500,84	1539,5	1475,92	1518,5	1455,79	1514,5	1451,95	1514,5	1451,95	1284,5	1231,45	1131,5	1084,77	120	1269,5	1217,07	1096,5	1051,21	1066,5	1022,45	939,5	900,70	876,5	840,30	
21%	1578,5	1513,31	1568,5	1503,72	1558,5	1494,13	1532,5	1469,21	1511,5	1449,08	1507,5	1445,24	1507,5	1445,24	1277,5	1224,74	1124,5	1078,06	126	1262,5	1210,36	1089,5	1044,50	1059,5	1015,74	932,5	893,99	869,5	833,59	
22%	1571,5	1506,60	1561,5	1497,01	1551,5	1487,42	1525,5	1462,50	1504,5	1442,36	1500,5	1438,53	1500,5	1438,53	1270,5	1218,03	1117,5	1071,35	132	1255,5	1203,65	1082,5	1037,79	1052,5	1009,03	925,5	887,28	862,5	826,88	
23%	1564,5	1499,89	1554,5	1490,30	1544,5	1480,71	1518,5	1455,79	1497,5	1435,65	1493,5	1431,82	1493,5	1431,82	1263,5	1211,32	1110,5	1064,64	138	1248,5	1196,94	1075,5	1031,08	1045,5	1002,32	918,5	880,57	855,5	820,17	
24%	1557,5	1493,18	1547,5	1483,59	1537,5	1474,00	1511,5	1449,08	1490,5	1428,94	1486,5	1425,11	1486,5	1425,11	1256,5	1204,61	1103,5	1057,93	144	1241,5	1190,23	1068,5	1024,37	1038,5	995,61	911,5	873,86	848,5	813,46	
25%	1550,5	1486,46	1540,5	1476,88	1530,5	1467,29	1504,5	1442,36	1483,5	1422,23	1479,5	1418,40	1479,5	1418,40	1249,5	1197,90	1096,5	1051,21	150	1234,5	1183,52	1061,5	1017,66	1031,5	988,90	904,5	867,14	841,5	806,75	
26%	1543,5	1479,75	1533,5	1470,17	1523,5	1460,58	1497,5	1435,65	1476,5	1415,52	1472,5	1411,69	1472,5	1411,69	1242,5	1191,18	1089,5	1044,50	156	1227,5	1176,80	1054,5	1010,95	1024,5	982,19	897,5	860,43	834,5	800,04	
27%	1536,5	1473,04	1526,5	1463,46	1516,5	1453,87	1490,5	1428,94	1469,5	1408,81	1465,5	1404,97	1465,5	1404,97	1235,5	1184,47	1082,5	1037,79	162	1220,5	1170,09	1047,5	1004,24	1017,5	975,48	890,5	853,72	827,5	793,32	
28%	1529,5	1466,33	1519,5	1456,74	1509,5	1447,16	1483,5	1422,23	1462,5	1402,10	1458,5	1398,26	1458,5	1398,26	1228,5	1177,76	1075,5	1031,08	168	1213,5	1163,38	1040,5	997,53	1010,5	968,77	883,5	847,01	820,5	786,61	
29%	1522,5	1459,62	1512,5	1450,03	1502,5	1440,45	1476,5	1415,52	1455,5	1395,39	1451,5	1391,55	1451,5	1391,55	1221,5	1171,05	1068,5	1024,37	174	1206,5	1156,67	1033,5	990,82	1003,5	962,06	876,5	840,30	813,5	779,90	
30%	1515,5	1452,91	1505,5	1443,32	1495,5	1433,74	1469,5	1408,81	1448,5	1388,68	1444,5	1384,84	1444,5	1384,84	1214,5	1164,34	1061,5	1017,66	180	1199,5	1149,96	1026,5	984,11	996,5	955,34	869,5	833,59	806,5	773,19	
31%	1508,5	1446,20	1498,5	1436,61	1488,5	1427,02	1462,5	1402,10	1441,5	1381,97	1437,5	1378,13	1437,5	1378,13	1207,5	1157,63	1054,5	1010,95	186	1192,5	1143,25	1019,5	977,39	989,5	948,63	862,5	826,88	799,5	766,48	
32%	1501,5	1439,49	1491,5	1429,90	1481,5	1420,31	1455,5	1395,39	1434,5	1375,26	1430,5	1371,42	1430,5	1371,42	1200,5	1150,92	1047,5	1004,24	224	1185,5	1136,54	1012,5	970,68	982,5	941,92	855,5	820,17	792,5	759,77	
33%	1494,5	1432,78	1484,5	1423,19	1474,5	1413,60	1448,5	1388,68	1427,5	1368,54	1423,5	1364,71	1423,5	1364,71	1193,5	1144,21	1040,5	997,53	231	1178,5	1129,83	1005,5	963,97	975,5	935,21	848,5	813,46	785,5	753,06	
34%	1487,5	1426,07	1477,5	1416,48	1467,5	1406,89	1441,5	1381,97	1420,5	1361,83	1416,5	1358,00	1416,5	1358,00	1186,5	1137,50	1033,5	990,82	238	1171,5	1123,12	998,5	957,26	968,5	928,50	841,5	806,75	778,5	746,35	
35%	1480,5	1419,36	1470,5	1409,77	1460,5	1400,18	1434,5	1375,26	1413,5	1355,12	1409,5	1351,29	1409,5	1351,29	1179,5	1130,79	1026,5	984,11	245	1164,5	1116,41	991,5	950,55	961,5	921,79	834,5	800,04	771,5	739,64	
36%	1473,5	1412,64	1463,5	1403,06	1453,5	1393,47	1427,5	1368,54	1406,5	1348,41	1402,5	1344,58	1402,5	1344,58	1172,5	1124,08	1019,5	977,39	252	1157,5	1109,70	984,5	943,84	954,5	915,08	827,5	793,32	764,5	732,93	
37%	1466,5	1405,93	1456,5	1396,35	1446,5	1386,76	1420,5	1361,83	1399,5	1341,70	1395,5	1337,87	1395,5	1337,87	1165,5	1117,36	1012,5	970,68	259	1150,5	1102,98	977,5	937,13	947,5	908,37	820,5	786,61	757,5	726,22	
38%	1459,5	1399,22	1449,5	1389,64	1439,5	1380,05	1413,5	1355,12	1392,5	1334,99	1388,5	1331,15	1388,5	1331,15	1158,5	1110,65	1005,5	963,97	266	1143,5	1096,27	970,5	930,42	940,5	901,66	813,5	779,90	750,5	719,50	
39%	1452,5	1392,51	1442,5	1382,92	1432,5	1373,34	1406,5	1348,41	1385,5	1328,28	1381,5	1324,44	1381,5	1324,44	1151,5	1103,94	998,5	957,26	273	1136,5	1089,56	963,5	923,71	933,5	894,95	806,5	773,19	743,5	712,79	
40%	1445,5	1385,80	1435,5	1376,21	1425,5	1366,63	1399,5	1341,70	1378,5	1321,57	1374,5	1317,73	1374,5	1317,73	1144,5	1097,23	991,5	950,55	280	1129,5	1082,85	956,5	917,00	926,5	888,24	799,5	766,48	736,5	706,08	
41%	1438,5	1379,09	1428,5	1369,50	1418,5	1359,92	1392,5	1334,99	1371,5	1314,86	1367,5	1311,02	1367,5	1311,02	1137,5	1090,52	984,5	943,84	287	1122,5	1076,14									

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.