

TABELA DE REFERÊNCIA DE XAROPE DE COCA COLA REGULAR		TABELA DE REFERÊNCIA DE XAROPE DE COCA COLA ZERO		TABELA DE REFERÊNCIA DE XAROPE DE FANTA LARANJA		TABELA DE REFERÊNCIA DE XAROPE DE FANTA UVA		TABELA DE REFERÊNCIA DE XAROPE DE SPRITE		TABELA DE REFERÊNCIA DE XAROPE DE KUAT		TABELA DE REFERÊNCIA DE XAROPE DE GUARANÁ JESUS	
Peso (kg) TT da Embalagem BIB	Volume Litros	Peso (kg) TT da Embalagem BIB	Volume Litros	Peso (kg) TT da Embalagem BIB	Volume Litros	Peso (kg) TT da Embalagem BIB	Volume Litros	Peso (kg) TT da Embalagem BIB	Volume Litros	Peso (kg) TT da Embalagem BIB	Volume Litros	Peso (kg) TT da Embalagem BIB	Volume Litros
24.700	19.0	20.140	19.0	24.130	19.0	24.130	19.0	24.130	19.0	23.560	19.0	24.463	19.0
24.050	18.5	19.610	18.5	23.495	18.5	23.495	18.5	23.495	18.5	22.940	18.5	23.819	18.5
23.400	18.0	19.080	18.0	22.860	18.0	22.860	18.0	22.860	18.0	22.320	18.0	23.175	18.0
22.750	17.5	18.550	17.5	22.225	17.5	22.225	17.5	22.225	17.5	21.700	17.5	22.531	17.5
22.100	17.0	18.020	17.0	21.590	17.0	21.590	17.0	21.590	17.0	21.080	17.0	21.888	17.0
21.450	16.5	17.490	16.5	20.955	16.5	20.955	16.5	20.955	16.5	20.460	16.5	21.244	16.5
20.800	16.0	16.960	16.0	20.320	16.0	20.320	16.0	20.320	16.0	19.840	16.0	20.600	16.0
20.150	15.5	16.430	15.5	19.685	15.5	19.685	15.5	19.685	15.5	19.220	15.5	19.956	15.5
19.500	15.0	15.900	15.0	19.050	15.0	19.050	15.0	19.050	15.0	18.600	15.0	19.313	15.0
18.850	14.5	15.370	14.5	18.415	14.5	18.415	14.5	18.415	14.5	17.980	14.5	18.669	14.5
18.200	14.0	14.840	14.0	17.780	14.0	17.780	14.0	17.780	14.0	17.360	14.0	18.025	14.0
17.550	13.5	14.310	13.5	17.145	13.5	17.145	13.5	17.145	13.5	16.740	13.5	17.381	13.5
16.900	13.0	13.780	13.0	16.510	13.0	16.510	13.0	16.510	13.0	16.120	13.0	16.738	13.0
16.250	12.5	13.250	12.5	15.875	12.5	15.875	12.5	15.875	12.5	15.500	12.5	16.094	12.5
15.600	12.0	12.720	12.0	15.240	12.0	15.240	12.0	15.240	12.0	14.880	12.0	15.450	12.0
14.950	11.5	12.190	11.5	14.605	11.5	14.605	11.5	14.605	11.5	14.260	11.5	14.806	11.5
14.300	11.0	11.660	11.0	13.970	11.0	13.970	11.0	13.970	11.0	13.640	11.0	14.163	11.0
13.650	10.5	11.130	10.5	13.335	10.5	13.335	10.5	13.335	10.5	13.020	10.5	13.519	10.5
13.000	10.0	10.600	10.0	12.700	10.0	12.700	10.0	12.700	10.0	12.400	10.0	12.875	10.0
12.350	9.5	10.070	9.5	12.065	9.5	12.065	9.5	12.065	9.5	11.780	9.5	12.231	9.5
11.700	9.0	9.540	9.0	11.430	9.0	11.430	9.0	11.430	9.0	11.160	9.0	11.588	9.0
11.050	8.5	9.010	8.5	10.795	8.5	10.795	8.5	10.795	8.5	10.540	8.5	10.944	8.5
10.400	8.0	8.480	8.0	10.160	8.0	10.160	8.0	10.160	8.0	9.920	8.0	10.300	8.0
9.750	7.5	7.950	7.5	9.525	7.5	9.525	7.5	9.525	7.5	9.300	7.5	9.656	7.5
9.100	7.0	7.420	7.0	8.890	7.0	8.890	7.0	8.890	7.0	8.680	7.0	9.013	7.0
8.450	6.5	6.890	6.5	8.255	6.5	8.255	6.5	8.255	6.5	8.060	6.5	8.369	6.5
7.800	6.0	6.360	6.0	7.620	6.0	7.620	6.0	7.620	6.0	7.440	6.0	7.725	6.0
7.150	5.5	5.830	5.5	6.985	5.5	6.985	5.5	6.985	5.5	6.820	5.5	7.081	5.5
6.500	5.0	5.300	5.0	6.350	5.0	6.350	5.0	6.350	5.0	6.200	5.0	6.438	5.0
5.850	4.5	4.770	4.5	5.715	4.5	5.715	4.5	5.715	4.5	5.580	4.5	5.794	4.5
5.200	4.0	4.240	4.0	5.080	4.0	5.080	4.0	5.080	4.0	4.960	4.0	5.150	4.0
4.550	3.5	3.710	3.5	4.445	3.5	4.445	3.5	4.445	3.5	4.340	3.5	4.506	3.5
3.900	3.0	3.180	3.0	3.810	3.0	3.810	3.0	3.810	3.0	3.720	3.0	3.863	3.0
3.250	2.5	2.650	2.5	3.175	2.5	3.175	2.5	3.175	2.5	3.100	2.5	3.219	2.5
2.600	2.0	2.120	2.0	2.540	2.0	2.540	2.0	2.540	2.0	2.480	2.0	2.575	2.0
1.950	1.5	1.590	1.5	1.905	1.5	1.905	1.5	1.905	1.5	1.860	1.5	1.931	1.5
1.300	1.0	1.060	1.0	1.270	1.0	1.270	1.0	1.270	1.0	1.240	1.0	1.288	1.0
0.650	0.5	0.530	0.5	0.635	0.5	0.635	0.5	0.635	0.5	0.620	0.5	0.644	0.5