



Aromas e sucos naturais

### Correção do Brix de Refratômetro conforme teor de ácido

% ácido	Correção	% ácido	Correção	% ácido	Correção	% ácido	Correção	% ácido	Correção
0,0	0,00	9,2	1,76	18,4	3,42	27,6	5,03	36,8	6,68
0,2	0,04	9,4	1,80	18,6	3,46	27,8	5,06	37,0	6,72
0,4	0,08	9,6	1,83	18,8	3,49	28,0	5,10	37,2	6,75
0,6	0,12	9,8	1,87	19,0	3,53	28,2	5,14	37,4	6,78
0,8	0,16	10,0	1,91	19,2	3,56	28,4	5,18	37,6	6,82
1,0	0,20	10,2	1,95	19,4	3,59	28,6	5,22	37,8	6,86
1,2	0,24	10,4	1,99	19,6	3,63	28,8	5,25	38,0	6,90
1,4	0,28	10,6	2,03	19,8	3,68	29,0	5,28	38,2	6,93
1,6	0,32	10,8	2,06	20,0	3,70	29,2	5,31	38,4	6,95
1,8	0,36	11,0	2,10	20,2	3,73	29,4	5,35	38,6	7,01
2,0	0,39	11,2	2,14	20,4	3,77	29,6	5,39	38,8	7,05
2,2	0,43	11,4	2,18	20,6	3,80	29,8	5,42	39,0	7,08
2,4	0,47	11,6	2,21	20,8	3,84	30,0	5,46	39,2	7,11
2,6	0,51	11,8	2,24	21,0	3,88	30,2	5,49	39,4	7,15
2,8	0,54	12,0	2,27	21,2	3,91	30,4	5,52	39,6	7,19
3,0	0,58	12,2	2,31	21,4	3,95	30,6	5,56	39,8	7,23
3,2	0,62	12,4	2,35	21,6	3,99	30,8	5,60	40,0	7,24
3,4	0,66	12,6	2,39	21,8	4,02	31,0	5,63	40,2	7,31
3,6	0,70	12,8	2,42	22,0	4,05	31,2	5,66	40,4	7,35
3,8	0,72	13,0	2,46	22,2	4,09	31,4	5,70	40,6	7,38
4,0	0,78	13,2	2,50	22,4	4,13	31,6	5,74	40,8	7,41
4,2	0,81	13,4	2,54	22,6	4,17	31,8	5,78	41,0	7,45
4,4	0,85	13,6	2,57	22,8	4,20	32,0	5,82	41,2	7,48
4,6	0,89	13,8	2,61	23,0	4,24	32,2	5,85	41,4	7,52
4,8	0,93	14,0	2,64	23,2	4,27	32,4	5,88	41,6	7,56
5,0	0,97	14,2	2,69	23,4	4,30	32,6	5,91	41,8	7,60
5,2	1,01	14,4	2,72	23,6	4,34	32,8	5,95	42,0	7,63
5,4	1,04	14,6	2,75	23,8	4,38	33,0	5,99	42,2	7,66
5,6	1,07	14,8	2,78	24,0	4,41	33,2	6,03	42,4	7,70
5,8	1,11	15,0	2,81	24,2	4,44	33,4	6,07	42,6	7,74
6,0	1,15	15,2	2,85	24,4	4,48	33,6	6,10	42,8	7,78
6,2	1,19	15,4	2,89	24,6	4,51	33,8	6,13	43,0	7,81
6,4	1,23	15,6	2,93	24,8	4,54	34,0	6,16	43,2	7,85
6,6	1,27	15,8	2,97	25,0	4,58	34,2	6,20	43,4	7,89
6,8	1,30	16,0	3,00	25,2	4,62	34,4	6,24	43,6	7,93
7,0	1,34	16,2	3,03	25,4	4,66	34,6	6,28	43,8	7,96
7,2	1,38	16,4	3,06	25,6	4,69	34,8	6,31	44,0	8,00
7,4	1,42	16,6	3,09	25,8	4,73	35,0	6,35	44,2	8,04
7,6	1,46	16,8	3,13	26,0	4,76	35,2	6,38	44,4	8,08
7,8	1,50	17,0	3,17	26,2	4,79	35,4	6,42	44,6	8,11
8,0	1,54	17,2	3,21	26,4	4,83	35,6	6,46	44,8	8,14
8,2	1,58	17,4	3,24	26,6	4,86	35,8	6,50	45,0	8,18
8,4	1,62	17,6	3,27	26,8	4,90	36,0	6,53	45,2	8,22
8,6	1,66	17,8	3,31	27,0	4,94	36,2	6,57	45,4	8,25
8,8	1,69	18,0	3,35	27,2	4,97	36,4	6,60	45,6	8,29
9,0	1,72	18,2	3,38	27,4	5,00	36,6	6,64	45,8	8,33