

## INVERSÃO DE SACAROSE TEMPERATURA E PH

PH °C	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2
<b>0</b>	0,025	0,016	0,01	0,0063	0,004	0,0025	0,0016	0,001	0,0006	0,0004	0,0003	0,0002	0,0001	0,00006
<b>60</b>	0,088	0,056	0,035	0,022	0,014	0,0088	0,0056	0,0035	0,0022	0,0014	0,0009	0,0006	0,0004	0,00022
<b>70</b>	0,26	0,18	0,11	0,07	0,044	0,026	0,018	0,011	0,007	0,0044	0,0026	0,0018	0,0011	0,0007
<b>80</b>	0,83	0,52	0,33	0,21	0,13	0,083	0,052	0,033	0,021	0,013	0,0083	0,0052	0,0033	0,0021
<b>90</b>	2,22	1,41	0,89	0,56	0,35	0,22	0,14	0,089	0,056	0,035	0,022	0,014	0,0089	0,0056
<b>95</b>	3,49	2,21	1,39	0,88	0,55	0,35	0,22	0,14	0,088	0,055	0,035	0,022	0,014	0,0088
<b>100</b>	5,32	3,37	2,12	1,34	0,84	0,53	0,34	0,21	0,13	0,084	0,053	0,034	0,021	0,013
<b>105</b>		5,55	3,49	2,2	1,39	0,88	0,56	0,35	0,22	0,14	0,088	0,056	0,035	0,022
<b>107</b>			4,18	2,65	1,67	1,05	0,67	0,42	0,27	0,17	0,11	0,067	0,042	0,027
<b>110</b>			5,39	3,41	2,15	1,35	0,86	0,54	0,34	0,22	0,14	0,086	0,054	0,034
<b>120</b>					4,4	2,8	1,8	1,1	0,7	0,44	0,28	0,18	0,11	0,07