

TABELA DE VAPOR SATURADO					
Pressão Manométrica (kg/cm ²)	Temperatura de vaporização (°C)	Volume específico saturado (m ³ /kg)	Entalpia		Calor latente de (kcal/kg)
			líquido (kcal/kg)	vapor (kcal/kg)	
0	99,09	1,725	99,1	638,5	539,4
0,5	110,79	1,18	110,9	642,8	531,9
1	119,62	0,9016	119,8	645,8	525,9
1,5	126,79	0,7316	127,2	648,3	521,1
2	132,88	0,6166	133,4	650,3	516,9
2,5	138,19	0,5335	138,8	651,9	513,1
3	142,92	0,4706	143,6	653,4	509,8
3,5	147,2	0,4213	148	654,7	506,7
4	151,11	0,3816	152,1	655,8	503,7
4,5	154,71	0,3489	155,8	656,9	501,1
5	158,08	0,3213	159,3	657,8	498,5
5,5	161,15	0,298	162,6	658,7	496,2
6	164,17	0,2778	165,6	659,4	493,8
6,5	166,96	0,2602	168,5	660,2	491,7
7	169,61	0,2448	171,3	660,8	489,5
7,5	172,11	0,2311	173,9	661,4	487,5
8	174,53	0,2189	176,4	662	485,6
8,5	176,82	0,208	178,9	662,5	483,6
9	179,04	0,1981	181,2	663	481,8
10	183,2	0,1808	185,6	663,9	478,3
11	187,08	0,1664	189,7	664,7	475
12	190,71	0,1541	193,5	665,4	471,9
13	194,13	0,1435	197,1	666	468,9
14	197,36	0,1343	200,6	666,6	466
15	200,43	0,1262	203,9	667,1	463,2
16	203,35	0,119	207,1	667,5	460,4
17	206,14	0,1126	210,1	667,9	457,8
18	208,81	0,1068	213	668,2	455,2
19	211,38	0,1016	215,8	668,5	452,7
20	213,85	0,0968	218,5	668,7	450,2
21	216,23	0,0925	221,2	668,9	447,7
22	218,53	0,08856	223,6	669,1	445,5
23	220,75	0,08492	226,1	669,3	443,2
24	222,9	0,08157	228,5	669,4	440,9