

# Conversão de Temperaturas °C - °F

N é o número em °C ou °F que se quer converter em °F ou °C

°C	N	°F	°C	N	°F	°C	N	°F	°C	N	°F
-273,0	-459,4	-794,9	5,6	42	107,6	204,4	400	752	693,3	1280	2336
-267,8	-450	-778,0	6,1	43	109,4	210,0	410	770	698,9	1290	2354
-262,2	-440	-760,0	6,7	44	111,2	215,6	420	788	704,4	1300	2372
-256,7	-430	-742,0	7,2	45	113,0	221,1	430	806	710,0	1310	2390
-251,1	-420	-724,0	7,8	46	114,8	226,7	440	824	715,6	1320	2408
-245,6	-410	-706,0	8,3	47	116,6	232,2	450	842	721,1	1330	2426
-240,0	-400	-688,0	8,9	48	118,4	237,8	460	860	726,7	1340	2444
-234,4	-390	-670,0	9,4	49	120,2	243,3	470	878	732,2	1350	2462
-228,9	-380	-652,0	10,0	50	122,0	248,9	480	896	737,8	1360	2480
-223,3	-370	-634,0	10,6	51	123,8	254,4	490	914	743,3	1370	2498
-217,8	-360	-616,0	11,1	52	125,6	260,0	500	932	748,9	1380	2516
-212,2	-350	-598,0	11,7	53	127,4	265,6	510	950	754,4	1390	2534
-206,7	-340	-580,0	12,2	54	129,2	271,1	520	968	760,0	1400	2552
-201,1	-330	-562,0	12,8	55	131,0	276,7	530	986	765,6	1410	2570
-195,6	-320	-544,0	13,3	56	132,8	282,2	540	1004	771,1	1420	2588
-190,0	-310	-526,0	13,9	57	134,6	287,8	550	1022	776,7	1430	2606
-184,4	-300	-508,0	14,4	58	136,4	293,3	560	1040	782,2	1440	2624
-178,9	-290	-490,0	15,0	59	138,2	298,9	570	1058	787,8	1450	2642
-173,3	-280	-472,0	15,6	60	140,0	304,4	580	1076	793,3	1460	2660
-169,4	-273	-459,4	16,1	61	141,8	310,0	590	1094	798,9	1470	2678
-167,8	-270	-454,0	16,7	62	143,6	315,6	600	1112	804,4	1480	2696
-162,2	-260	-436,0	17,2	63	145,4	321,1	610	1130	810,0	1490	2714
-156,7	-250	-418,0	17,8	64	147,2	326,7	620	1148	815,6	1500	2732
-151,1	-240	-400,0	18,3	65	149,0	332,2	630	1166	821,1	1510	2750
-145,6	-230	-382,0	18,9	66	150,8	337,8	640	1184	826,7	1520	2768
-140,0	-220	-364,0	19,4	67	152,6	343,3	650	1202	832,2	1530	2786
-128,9	-200	-328,0	20,0	68	154,4	348,9	660	1220	837,8	1540	2804
-123,3	-190	-310,0	20,6	69	156,2	354,4	670	1238	843,3	1550	2822
-117,8	-180	-292,0	21,1	70	158,0	360,0	680	1256	848,9	1560	2840
-112,2	-170	-274,0	21,7	71	159,8	365,6	690	1274	854,4	1570	2858
-106,7	-160	-256,0	22,2	72	161,6	371,1	700	1292	860,0	1580	2876
-101,1	-150	-238,0	22,8	73	163,4	376,7	710	1310	865,6	1590	2894
-95,6	-140	-220,0	23,3	74	165,2	382,2	720	1328	871,1	1600	2912
-90,0	-130	-202,0	23,9	75	167,0	387,8	730	1346	876,7	1610	2930
-84,4	-120	-184,0	24,4	76	168,8	393,3	740	1364	882,2	1620	2948
-78,9	-110	-166,0	25,0	77	170,6	398,9	750	1382	887,8	1630	2966
-73,3	-100	-148,0	25,6	78	172,4	404,4	760	1400	893,3	1640	2984
-67,8	-90	-130,0	26,1	79	174,2	410,0	770	1418	898,9	1650	3002
-62,2	-80	-112,0	26,7	80	176,0	415,6	780	1436	904,4	1660	3020
-56,7	-70	-94,0	27,2	81	177,8	421,1	790	1454	910,0	1670	3038
-51,1	-60	-76,0	27,8	82	179,6	426,7	800	1472	915,6	1680	3056
-45,6	-50	-58,0	28,3	83	181,4	432,2	810	1490	921,1	1690	3074
-40,0	-40	-40,0	28,9	84	183,2	437,8	820	1508	926,7	1700	3092
-34,4	-30	-22,0	29,4	85	185,0	443,3	830	1526	932,2	1710	3110
-28,9	-20	-4,0	30,0	86	186,8	448,9	840	1544	937,8	1720	3128
-23,3	-10	14,0	30,6	87	188,6	454,4	850	1562	943,3	1730	3146
-17,8	0	32,0	31,1	88	190,4	460,0	860	1580	948,9	1740	3164
-17,2	1	33,8	31,7	89	192,2	465,6	870	1598	954,4	1750	3182
-16,7	2	35,6	32,2	90	194,0	471,1	880	1616	960,0	1760	3200
-16,1	3	37,4	32,8	91	195,8	476,7	890	1634	965,6	1770	3218
-15,6	4	39,2	33,3	92	197,6	482,2	900	1652	971,1	1780	3236
-15,0	5	41,0	33,9	93	199,4	487,8	910	1670	976,7	1790	3254
-14,4	6	42,8	34,4	94	201,2	493,3	920	1688	982,2	1800	3272
-13,9	7	44,6	35,0	95	203,0	498,9	930	1706	987,8	1810	3290
-13,3	8	46,4	35,6	96	204,8	504,4	940	1724	993,3	1820	3308
-12,8	9	48,2	36,1	97	206,6	510,0	950	1742	998,9	1830	3326
-12,2	10	50,0	36,7	98	208,4	515,6	960	1760	1004,4	1840	3344
-11,7	11	51,8	37,2	99	210,2	521,1	970	1778	1010,0	1850	3362
-11,1	12	53,6	37,8	100	212	526,7	980	1796	1015,6	1860	3380
-10,6	13	55,4	43,3	110	230	532,2	990	1814	1021,1	1870	3398
-10,0	14	57,2	48,9	120	248	537,8	1000	1832	1026,7	1880	3416
-9,4	15	59,0	54,4	130	266	543,3	1010	1850	1032,2	1890	3434
-8,9	16	60,8	60,0	140	284	548,9	1020	1868	1037,8	1900	3452
-8,3	17	62,6	65,6	150	302	554,4	1030	1886	1043,3	1910	3470
-7,8	18	64,4	71,1	160	320	560,0	1040	1904	1048,9	1920	3488
-7,2	19	66,2	76,7	170	338	565,6	1050	1922	1054,4	1930	3506
-6,7	20	68,0	82,2	180	356	571,1	1060	1940	1060,0	1940	3524
-6,1	21	69,8	87,8	190	374	576,7	1070	1958	1065,6	1950	3542
-5,6	22	71,6	93,3	200	392	582,2	1080	1976	1071,1	1960	3560
-5,0	23	73,4	98,9	210	410	587,8	1090	1994	1076,7	1970	3578
-4,4	24	75,2	104,4	220	428	593,3	1100	2012	1082,2	1980	3596
-3,9	25	77,0	110,0	230	446	598,9	1110	2030	1087,8	1990	3614
-3,3	26	78,8	115,6	240	464	604,4	1120	2048	1093,3	2000	3632
-2,8	27	80,6	121,1	250	482	610,0	1130	2066			
-2,2	28	82,4	126,7	260	500	615,6	1140	2084			
-1,7	29	84,2	132,2	270	518	621,1	1150	2102			
-1,1	30	86,0	137,8	280	536	626,7	1160	2120			
-0,6	31	87,8	143,3	290	554	632,2	1170	2138			
0,0	32	89,6	148,9	300	572	637,8	1180	2156			
0,6	33	91,4	154,4	310	590	643,3	1190	2174			
1,1	34	93,2	160,0	320	608	648,9	1200	2192			
1,7	35	95,0	165,6	330	626	654,4	1210	2210			
2,2	36	96,8	171,1	340	644	660,0	1220	2228			
2,8	37	98,6	176,7	350	662	665,6	1230	2246			
3,3	38	100,4	182,2	360	680	671,1	1240	2264			
3,9	39	102,2	187,8	370	698	676,7	1250	2282			
4,4	40	104,0	193,3	380	716	682,2	1260	2300			
5,0	41	105,8	198,9	390	734	687,8	1270	2318			

## FÓRMULAS

Fahrenheit em Celcius

$$°C = (°F - 32) \times 0,5556$$

Celcius em Fahrenheit

$$°F = (°C \times 1,8) + 32$$