

## Massa volúmica da água

Temperatura (°C)	Massa volúmica (g cm <sup>-3</sup> )
100	0,9584
80	0,9718
60	0,9832
40	0,9922
30	0,99565
29	0,99600 <sup>[1]</sup>
28	0,99629 <sup>[1]</sup>
27	0,99657 <sup>[1]</sup>
26	0,99683 <sup>[1]</sup>
25	0,99710 <sup>[1]</sup>
24	0,99735 <sup>[1]</sup>
23	0,99759 <sup>[1]</sup>
22	0,99782 <sup>[1]</sup>
21	0,99804 <sup>[1]</sup>
20	0,99825 <sup>[1]</sup>
19	0,99845 <sup>[1]</sup>
18	0,99864 <sup>[1]</sup>
17	0,99882 <sup>[1]</sup>
16	0,99899 <sup>[1]</sup>
15	0,99914 <sup>[1]</sup>
14	0,99929 <sup>[1]</sup>
13	0,99941 <sup>[1]</sup>
12	0,99954 <sup>[1]</sup>
11	0,99964 <sup>[1]</sup>
10	0,99973 <sup>[1]</sup>
9	0,99981 <sup>[1]</sup>
8	0,99988 <sup>[1]</sup>
7	0,99993 <sup>[1]</sup>
6	0,99997 <sup>[1]</sup>
5	0,99999 <sup>[1]</sup>
4	1,0000 <sup>[1]</sup>
3	0,99999 <sup>[1]</sup>
2	0,99997 <sup>[1]</sup>
1	0,99993 <sup>[1]</sup>
0	0,99987 <sup>[1]</sup>

Bibliografia:

[1] T. S. Simões, M. A. Queirós, M. O. Simões, *Há Química Entre Nós*, Porto Editora, 1ª edição, Porto, 2015.