

Tabela de constantes de acidez (K_a) e de basicidade (K_b), a 25 °C

Ácidos	Constante de acidez (K_a)	Bases	Constante de basicidade (K_b)
Ácido sulfúrico, H_2SO_4	elevada	Hidróxido de tetrametilamônio, $(CH_3)_4NOH$	elevada
Ácido clorídrico, HCl	elevada	Pirrolidina, $(CH_2)_4NH$	$2,0 \times 10^{-3}$
Ácido nítrico, HNO_3	elevada	dietilamina, $(CH_3CH_2)_2NH$	$8,5 \times 10^{-4}$
Ácido sulfuroso, H_2SO_3	$1,2 \times 10^{-2}$	dimetilamina, $(CH_3)_2NH$	$6,0 \times 10^{-4}$
Ácido fosfórico, H_3PO_4	$7,1 \times 10^{-3}$	metilamina, CH_3NH_2	$5,5 \times 10^{-4}$
Ácido nítrico, HNO_2	$7,1 \times 10^{-4}$	etilamina, $CH_3CH_2NH_2$	$4,3 \times 10^{-4}$
Ácido fórmico, HCOOH	$1,8 \times 10^{-4}$	trimetilamina, $(CH_3)_3N$	$6,3 \times 10^{-5}$
Ácido acético, CH_3COOH	$1,8 \times 10^{-5}$	Hidrazina, N_2H_2	$8,5 \times 10^{-7}$
Ácido carbônico, H_2CO_3	$4,5 \times 10^{-7}$	Hidroxilamina, NH_2OH	$6,6 \times 10^{-9}$
Ácido sulfídrico, H_2S	$9,5 \times 10^{-8}$	Piridina, C_5H_5N	$1,5 \times 10^{-9}$
Ácido cianídrico, HCN	$6,2 \times 10^{-10}$	Anilina, $C_6H_5NH_2$	$4,2 \times 10^{-10}$

Tabela de produtos de solubilidade (K_s) (solução aquosa, 25 °C)

Nome do composto	Fórmula do composto	K_s	Nome do composto	Fórmula do composto	K_s
Brometo de prata	AgBr	$5,35 \times 10^{-13}$	Hidróxido de chumbo	$Pb(OH)_2$	$1,43 \times 10^{-20}$
Carbonato de bário	$BaCO_3$	$2,58 \times 10^{-9}$	Hidróxido de cobre(II)	$Cu(OH)_2$	$4,8 \times 10^{-20}$
Carbonato de cálcio	$CaCO_3$	$4,50 \times 10^{-9}$	Hidróxido de ferro(II)	$Fe(OH)_2$	$4,87 \times 10^{-17}$
Carbonato de chumbo	$PbCO_3$	$7,40 \times 10^{-14}$	Hidróxido de ferro(III)	$Fe(OH)_3$	$2,79 \times 10^{-39}$
Carbonato de magnésio	$MgCO_3$	$3,5 \times 10^{-8}$	Hidróxido de magnésio	$Mg(OH)_2$	$5,6 \times 10^{-12}$
Carbonato de prata	Ag_2CO_3	$8,46 \times 10^{-12}$	Iodeto de chumbo	PbI_2	$8,0 \times 10^{-9}$
Cloreto de chumbo	$PbCl_2$	$1,70 \times 10^{-5}$	Oxalato de cálcio	CaC_2O_4	$2,32 \times 10^{-9}$
Cloreto de prata	AgCl	$1,77 \times 10^{-10}$	Sulfato de bário	$BaSO_4$	$1,08 \times 10^{-10}$
Cromato de chumbo	$PbCrO_4$	3×10^{-13}	Sulfato de cálcio	$CaSO_4$	$4,93 \times 10^{-5}$
Cromato de prata	Ag_2CrO_4	$1,1 \times 10^{-12}$	Sulfato de chumbo	$PbSO_4$	$2,53 \times 10^{-8}$
Fluoreto de cálcio	LiF	$3,45 \times 10^{-11}$	Sulfureto de cádmio	CdS	1×10^{-27}
Fosfato de alumínio	$AlPO_4$	$9,84 \times 10^{-21}$	Sulfureto de chumbo	PbS	$3,0 \times 10^{-28}$
Hidróxido de alumínio	$Al(OH)_3$	$1,80 \times 10^{-33}$	Sulfureto de cobre(II)	CuS	$8,0 \times 10^{-37}$
Hidróxido de cálcio	$Ca(OH)_2$	$5,02 \times 10^{-6}$	Sulfureto de prata	Ag_2S	8×10^{-51}

Tabela de logaritmos decimais

1	0	16	1,20412	31	1,491362	46	1,662758	61	1,78533	76	1,880814	91	1,959041
2	0,30103	17	1,230449	32	1,50515	47	1,672098	62	1,792392	77	1,886491	92	1,963788
3	0,477121	18	1,255273	33	1,518514	48	1,681241	63	1,799341	78	1,892095	93	1,968483
4	0,60206	19	1,278754	34	1,531479	49	1,690196	64	1,80618	79	1,897627	94	1,973128
5	0,69897	20	1,30103	35	1,544068	50	1,69897	65	1,812913	80	1,90309	95	1,977724
6	0,778151	21	1,322219	36	1,556303	51	1,70757	66	1,819544	81	1,908485	96	1,982271
7	0,845098	22	1,342423	37	1,568202	52	1,716003	67	1,826075	82	1,913814	97	1,986772
8	0,90309	23	1,361728	38	1,579784	53	1,724276	68	1,832509	83	1,919078	98	1,991226
9	0,954243	24	1,380211	39	1,591065	54	1,732394	69	1,838849	84	1,924279	99	1,995635
10	1	25	1,39794	40	1,60206	55	1,740363	70	1,845098	85	1,929419		
11	1,041393	26	1,414973	41	1,612784	56	1,748188	71	1,851258	86	1,934498		
12	1,079181	27	1,431364	42	1,623249	57	1,755875	72	1,857332	87	1,939519		
13	1,113943	28	1,447158	43	1,633468	58	1,763428	73	1,863323	88	1,944483		
14	1,146128	29	1,462398	44	1,643453	59	1,770852	74	1,869232	89	1,94939		
15	1,176091	30	1,477121	45	1,653213	60	1,778151	75	1,875061	90	1,954243		

Tabela de valores nutricionais de alimentos

ALIMENTOS (100 g)	Valor energético (KCal)	Proteínas/g	Gorduras (g)	Hidratos de carbono (g)	Fe (mg)	Vit. C (mg)	Na (mg)	K (mg)	P (mg)	Zn (mg)	Ca (mg)	Mg (mg)	Fibras (g)
Açúcar branco	396			99	0,10		0,30		1		5		
Alface	18	1,2	0,2	2,8	1,6	12	12	140	30	0,44	40	15	0,7
Arroz	360	7,2	0,6	79,7	1,4		17	63	104	0,22	9	33	0,3
Batata comum	80	2,2	0,1	18	0,9	16	47	410	45	0,31	8	27	1,9
Café	6	0,3	0,1	0,8	0,2		1	36	5		5		
Chocolate	462	12	32	60,5	3,2	20	59	900	53	2,6	62	1,92	0,4
Cajú	51	0,8	0,2	11,6	18	219	12	144	18		4	36	1,5
Carne bovina	244	18,7	18,2		3,2	7	84		207	0,8	11	32	0,9
Carne cabrito	232	18,4	14,2		2,2		98	340	129	2,2	11	35	
Carne galinha	243	18,3	18,5		1,8	2	26	231	200	0,45	10	47	
Carne porco	292	15,3	18,5		1,6		104	279	204	1,4	5	50	
Cebola	46	1,4	0,2	9,7	1	8	36	36	40	1,25	30	16	0,6
Cenoura	42	0,9	0,35	8,9	0,8	6	31	410	26	0,36	35	20	1,8
Cerveja	42	0,3		5,1	0,1		8	46	15		5		
Coco (seco)	302	3,5	27,2	13,7	1,8	3	29	320	83		13	35	3,8
Coco (verde)	131	1,9	11,9	4	1,1	7	32	144	42		11		1,5
Couve	50	4,5	0,7	7,5	2,2	83	15	410	66		251	55	1,3
Feijão branco	360	20,2	1,4	66,6	11,9	3	158	800	438	0,08	475	13	7
Feijão preto	342	20,7	1,3	62,4	4,2	3	165	1300	470	0,08	145	181	7,3
Flocos de milho	386	8,2	0,4	86,7	2,9				282	0,8	20		6,8
Gelatina c/açúcar	360	80	0,1	88,7	0,5		152	42	13		17		0,3
Grão de bico	371	20,5	4,8	61,1	7	2	127	971	324		150	560	4
iogurte <i>light</i>	62	3	3,4	4,9	0,1	1	47	132	87		110		
Laranja	88	1,2	0,2	12,6	0,75	60	19	220	21	0,17	46	11	4,3
Leite de cabra	92	3,9	6,2	5,4	0,2	1	34	180	130		190		
Leite de soja	40	41,8	20,3	28	5				674		275		0,2
Leite vaca magro	55	3,6	2,8	5,5	0,3	1	52	166	93		160		
Maçã	61	0,3	0,3	15,2	0,4	6	4	76	10	0,07	6	6	2,3
Macarrão	351	11,2	0,66	73,2	1,8		1	160	131		24	37	0,4
Manteiga s/ sal	751	1	84		2		15	18	18		19	2	
Mandioca	140	1	0,4	32,8	1,4	39	41	344	34		40		4,5
Milho verde	106	3,9	1,1	21,8	0,8	8	3	278	108		8	157	7,4
Ovo	146	11,4	9,8	2,7	2,5		81	100	204	1,3	54	9	
Pão de centeio	230	9,2	0,7	53,4	2,8		560	100	180	0,45	38	40	2
Pão branco	313	108	1,8	63,1	1,8		620	250	101		32	34	1
Pão integral	242	8,4	1,5	46,1	2,92		420	240	210	0,3	49	150	2,9
Peixe	94	19,5	1,7		0,8		120	310	197	0,8	27	24	
Pepino	15	0,8	0,1	3,4	0,6	10	20	130	24	0,12	18	20	1
Pêra	58	0,3	0,3	14,8	0,5	5	23	132	10	0,16	6	16	1,4
Pêssego	56	0,8	0,2	13,4	1,1	28	31	160	26	0,02	12	15	1,4
Queijo branco	350	19,6	26,8	3	0,5	114	600	60	340		247		
Salsicha	330	16,8	23,1		2,5	1	1009	220	215		10		
Tâmara	224	1,4	0,4	60	3	1	1	790	28	0,32	60	65	0,5
Tomate	23	0,9	0,3	4,6	0,6	23	42	230	25	0,24	8	16	1