

Tabela de iões

Catiões		Aniões	
Nome	Símbolo	Nome	Símbolo
Alumínio	Al^{3+}	Acetato	CH_3CO_2^-
Amónio	NH_4^+	Brometo	Br^-
Bário	Ba^{2+}	Carbonato	CO_3^{2-}
Berílio	Be^{2+}	Cianato	CNO^-
Bismuto	Bi^{3+}	Cianeto	CN^-
Boro	B^{3+}	Clorato	ClO_3^-
Cádmio	Cd^{2+}	Cloreto	Cl^-
Cálcio	Ca^{2+}	Clorito	ClO_2^-
Césio	Cs^+	Cromato	CrO_4^{2-}
Chumbo	Pb^{2+}	Dicromato	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
Cobalto (II)	Co^{2+}	Diidrogenofosfato	H_2PO_4^-
Cobalto (III)	Co^{3+}	Fluoreto	F^-
Cobre (I)	Cu^+	Fosfato	PO_4^{3-}
Cobre (II)	Cu^{2+}	Ftalato	$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_4^{2-}$
Crómio (III)	Cr^{3+}	Hexacianoferrato (II)	$\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}$
Estanho (II)	Sn^{2+}	Hexacianoferrato (III)	$\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$
Estanho (IV)	Sn^{4+}	Hidreto	H^-
Estrôncio	Sr^{2+}	Hidrogenocarbonato (bicarbonato)	HCO_3^-
Ferro (II)	Fe^{2+}	Hidrogenodifluoreto	HF_2^-
Ferro (III)	Fe^{3+}	Hidrogenofosfato	HPO_4^{2-}
Gálio	Ga^{3+}	Hidrogenoftalato	$\text{HC}_8\text{H}_4\text{O}_4^-$
Hidrogénio	H^+	Hidrogenossulfato	HSO_4^{2-}
Lítio	Li^+	Hidrogenossulfito	HSO_3^{2-}
Magnésio	Mg^{2+}	Hidrogenossulfureto	HS^-
Manganésio (II)	Mn^{2+}	Hidróxido	HO^-
Manganésio (III)	Mn^{3+}	Hipoclorito	ClO^-
Mercúrio (I)	Hg_2^{2+}	Hipiodito	IO^-
Mercúrio (II)	Hg^{2+}	Iodato	IO_3^-
Níquel (II)	Ni^{2+}	Iodeto	I^-
Níquel (III)	Ni^{3+}	Nitrato	NO_3^-
Ouro (I)	Au^+	Nitrito	NO_2^-
Ouro (III)	Au^{3+}	Oxalato	$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
Oxónio	H_3O^+	Óxido	O^{2-}
Platina (II)	Pt^{2+}	Perclorato	ClO_4^-
Potássio	K^+	Permanganato	MnO_4^-
Prata	Ag^+	Peróxido	O_2^{2-}
Sódio	Na^+	Sulfato	SO_4^{2-}
Vanádio (V)	V^{5+}	Sulfito	SO_3^{2-}
Zinco	Zn^{2+}	Sulfureto	S^{2-}
		Tiocianato	SCN^-
		Tiosulfato	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
		Tiosulfito	$\text{S}_2\text{O}_2^{2-}$
		Tri-iodeto	I_3^-