

Tabela de iões

Catiões	
Alumínio	Al ³⁺
Amónio	NH ₄ ⁺
Bário	Ba ²⁺
Berílio	Be ²⁺
Bismuto	Bi ³⁺
Boro	B ³⁺
Cádmio	Cd ²⁺
Cálcio	Ca ²⁺
Césio	Cs ⁺
Chumbo	Pb ²⁺
Cobalto (II)	Co ²⁺
Cobalto (III)	Co ³⁺
Cobre (I)	Cu ⁺
Cobre (II)	Cu ²⁺
Crómio (III)	Cr ³⁺
Estanho (II)	Sn ²⁺
Estanho (IV)	Sn ⁴⁺
Estrôncio	Sr ²⁺
Ferro (II)	Fe ²⁺
Ferro (III)	Fe ³⁺
Gálio	Ga ³⁺
Hidrogénio	H ⁺
Lítio	Li ⁺
Magnésio	Mg ²⁺
Manganésio (II)	Mn ²⁺
Manganésio (III)	Mn ³⁺
Mercúrio (I)	Hg ₂ ²⁺
Mercúrio (II)	Hg ²⁺
Níquel (II)	Ni ²⁺
Níquel (III)	Ni ³⁺
Ouro (I)	Au ⁺
Ouro (III)	Au ³⁺
Oxónio	H ₃ O ⁺
Platina (II)	Pt ²⁺
Potássio	K ⁺
Prata (I)	Ag ⁺
Prata (II)	Ag ²⁺
Rádio	Ra ²⁺
Sódio	Na ⁺
Vanádio (V)	V ⁵⁺
Zinco	Zn ²⁺

Aniões			
Acetato	CH ₃ CO ₂ ⁻	Hipiodito	IO ⁻
Aluminato	AlO ₂ ⁻	Iodato	IO ₃ ⁻
Antimonato	SbO ₄ ³⁻	Iodeto	I ⁻
Antimonito	SbO ₃ ³⁻	Manganato	MnO ₄ ²⁻
Arsenato	AsO ₄ ³⁻	Metafosfato	PO ₃ ⁻
Arsenito	AsO ₃ ³⁻	Nitrato	NO ₃ ⁻
Borato	BO ₃ ³⁻	Nitreto	N ³⁻
Bromato	BrO ₃ ⁻	Nitrito	NO ₂ ⁻
Brometo	Br ⁻	Ortosilicato	SiO ₄ ⁴⁻
Bromito	BrO ₂ ⁻	Oxalato	C ₂ O ₄ ²⁻
Carbonato	CO ₃ ²⁻	Óxido	O ²⁻
Cianato	CNO ⁻	Perclorato	ClO ₄ ⁻
Cianeto	CN ⁻	Periodato	IO ₄ ⁻
Clorato	ClO ₃ ⁻	Permanganato	MnO ₄ ⁻
Cloreto	Cl ⁻	Peróxido	O ₂ ²⁻
Clorito	ClO ₂ ⁻	Persulfato	S ₂ O ₈ ²⁻
Cromato	CrO ₄ ²⁻	Pirofosfato	P ₂ O ₇ ⁴⁻
Dicromato	Cr ₂ O ₇ ²⁻	Silicato	SiO ₃ ²⁻
Di-hidrogenofosfato	H ₂ PO ₄ ⁻	Sulfato	SO ₄ ²⁻
Estanato	SnO ₃ ²⁻	Sulfito	SO ₃ ²⁻
Estanito	SnO ₂ ²⁻	Sulfureto	S ²⁻
Fluoreto	F ⁻	Tetrateo	S ₄ O ₈ ²⁻
Fosfato	PO ₄ ³⁻	Tiocianato	SCN ⁻
Fosfeto	P ³⁻	Tiosulfato	S ₂ O ₃ ²⁻
Fosfito	PO ₃ ³⁻	Tiosulfito	S ₂ O ₂ ²⁻
Ftalato	C ₈ H ₄ O ₄ ²⁻	Triiodeto	I ₃ ⁻
Hexacianoferrato (II)	Fe(CN) ₆ ⁴⁻	Zincato	ZnO ₂ ²⁻
Hexacianoferrato (III)	Fe(CN) ₆ ³⁻		
Hidreto	H ⁻		
Hidrogenocarbonato	HCO ₃ ⁻		
Hidrogenodifluoreto	HF ₂ ⁻		
Hidrogenofosfato	HPO ₄ ²⁻		
Hidrogenoftalato	HC ₈ H ₄ O ₄ ⁻		
Hidrogenossulfato	HSO ₄ ⁻		
Hidrogenossulfito	HSO ₃ ⁻		
Hidrogenossulfureto	HS ⁻		
Hidroperóxido	HO ₂ ⁻		
Hidróxido	HO ⁻		
Hipobromito	BrO ⁻		
Hipoclorito	ClO ⁻		
Hipofosfito	H ₂ PO ₂ ⁻		