



CFQ - 8º ano - Tabela de iões



Catiões	
Nome	Símbolo
Alumínio	Al ³⁺
Amónio	NH ₄ ⁺
Bário	Ba ²⁺
Berílio	Be ²⁺
Boro	B ³⁺
Cádmio	Cd ²⁺
Cálcio	Ca ²⁺
Chumbo	Pb ²⁺
Cobalto (II)	Co ²⁺
Cobre (I)	Cu ⁺
Cobre (II)	Cu ²⁺
Crómio (III)	Cr ³⁺
Estanho (II)	Sn ²⁺
Estrôncio	Sr ²⁺
Ferro (II)	Fe ²⁺
Ferro (III)	Fe ³⁺
Hidrogénio	H ⁺
Lítio	Li ⁺
Magnésio	Mg ²⁺
Manganésio (II)	Mn ²⁺
Mercúrio (I)	Hg ₂ ²⁺
Mercúrio (II)	Hg ²⁺
Níquel (II)	Ni ²⁺
Ouro (I)	Au ⁺
Potássio	K ⁺
Prata	Ag ⁺
Sódio	Na ⁺
Zinco	Zn ²⁺

Aniões	
Nome	Símbolo
Acetato	CH ₃ CO ₂ ⁻
Brometo	Br ⁻
Carbonato	CO ₃ ²⁻
Cianeto	CN ⁻
Clorato	ClO ₃ ⁻
Cloreto	Cl ⁻
Cromato	CrO ₄ ²⁻
Dicromato	Cr ₂ O ₇ ²⁻
Fluoreto	F ⁻
Fosfato	PO ₄ ³⁻
Hidrogenocarbonato	HCO ₃ ⁻
Hidrogenofosfato	HPO ₄ ²⁻
Hidrogenossulfato	HSO ₄ ²⁻
Hidrogenossulfito	HSO ₃ ²⁻
Hidrogenossulfureto	HS ⁻
Hidróxido	HO ⁻
Hipoclorito	ClO ⁻
Iodeto	I ⁻
Nitrato	NO ₃ ⁻
Nitrito	NO ₂ ⁻
Óxido	O ²⁻
Perclorato	ClO ₄ ⁻
Permanganato	MnO ₄ ⁻
Peróxido	O ₂ ²⁻
Sulfato	SO ₄ ²⁻
Sulfito	SO ₃ ²⁻
Sulfureto	S ²⁻
Tiosulfato	S ₂ O ₃ ²⁻