

<http://www.profnicolau.gti.relrs.g12.br>

Tabela de Ânions

Um Elemento	hipoclorito	$(\text{ClO})^{-1}$
hidreto H^{-1}	hipoiodito	$(\text{IO})^{-1}$
cloreto Cl^{-1}	iodato	$(\text{IO}_3)^{-1}$
brometo Br^{-1}	manganato	$(\text{MnO}_4)^{2-}$
iodeto I^{-1}	nitrato	$(\text{NO}_3)^{-1}$
peróxido O_2^{2-}	nitrito	$(\text{NO}_2)^{-1}$
óxido O^{2-}	oxalato	$(\text{C}_2\text{O}_4)^{2-}$
sulfeto S^{2-}	perclorato	$(\text{ClO}_4)^{-1}$
nitreto N^{3-}	periodato	$(\text{IO}_4)^{-1}$
fosfeto P^{3-}	permanganato	$(\text{MnO}_4)^{-1}$
Dois Elementos	silicato	$(\text{SiO}_4)^{2-}$
borato $(\text{BO}_3)^{3-}$	sulfato	$(\text{SO}_4)^{2-}$
bromato $(\text{BrO}_3)^{-1}$	sulfito	$(\text{SO}_3)^{2-}$
carbonato $(\text{CO}_3)^{2-}$	tiosulfato	$(\text{S}_2\text{O}_3)^{2-}$
cianeto $(\text{CN})^{-1}$	Três Elementos	
clorato $(\text{ClO}_3)^{-1}$	acetato	$(\text{CH}_3\text{COO})^{-1}$
clorito $(\text{ClO}_2)^{-1}$	bicarbonato	$(\text{HCO}_3)^{-1}$
cromato $(\text{CrO}_4)^{2-}$	cianato	$(\text{CNO})^{-1}$
dicromato $(\text{Cr}_2\text{O}_7)^{2-}$	fosfito	$(\text{HPO}_3)^{2-}$
fosfato $(\text{PO}_4)^{3-}$	ferrocianeto	$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$
hidróxido $(\text{OH})^{-1}$	tiocianato	$(\text{CNS})^{-1}$

Alguns valores de Eletronegatividade

F	3,98
O	3,44
Cl	3,16
N	3,04
Br	2,96
I	2,66
S	2,58
C	2,55
H	2,20
P	2,19
As	2,18
Si	1,90

-nobre (+reativo)	Série de reatividade dos metais	+nobre (-reativo)
Cs Rb K Na Li Ba	Sr Ca Mg Be Al Mn Zn Cr Fe Co Ni Sn Pb	H Bi Cu Hg Ag Au