

## TABELA DE ÂNIONS

<p><b>(IA) Hidrogênio (Grupo 1)</b> Hidreto <math>H^-</math></p>		
<p><b>(IIIA) Boro (Grupo 13)</b> Boreto <math>B^{3-}</math> Borato <math>BO_3^{3-}</math> Metaborato <math>BO_2^-</math></p> <p><b>(IIIA) Alumínio (Grupo 13)</b> Aluminato <math>AlO_2^-</math></p>	<p><b>(VA) Nitrogênio (Grupo 15)</b> Nitreto <math>N^{3-}</math> Nitrito <math>NO_2^-</math> Nitrato <math>NO_3^-</math></p> <p><b>(VA) Fósforo (Grupo 15)</b> Fosfeto <math>P^{3-}</math> Fosfito <math>HPO_3^{2-}</math> Hipofosfito <math>H_2PO_2^-</math> (orto)Fosfato <math>PO_4^{3-}</math> Metafosfato <math>PO_3^-</math> Hipofosfato <math>P_2O_6^{4-}</math> Pirofosfato <math>P_2O_7^{4-}</math></p>	<p><b>(VA) Arsênio (Grupo 15)</b> Arseneto <math>As^{3-}</math> Arsenito <math>AsO_3^{3-}</math> Arseniato <math>AsO_4^{3-}</math> Piroarseniato <math>As_2O_7^{3-}</math></p> <p><b>(VA) Antimônio (Grupo 15)</b> Antimonito <math>SbO_3^{3-}</math> Antimoniato <math>SbO_4^{3-}</math> Piroantimoniato <math>Sb_2O_7^{4-}</math></p> <p><b>(VA) Bismuto (Grupo 15)</b> Bismutato <math>BiO_3^-</math></p>
<p><b>(IVA) Carbono (Grupo 14)</b> Carbeto <math>C^{4-}</math> Carbonato <math>CO_3^{2-}</math> Oxalato <math>C_2O_4^{2-}</math> Acetato <math>CH_3COO^-</math> ou <math>C_2H_3O_2^-</math> Cianeto <math>CN^-</math> Cianato <math>OCN^-</math> Isocianato <math>NCO^-</math> Tiocianato (sulfocianato ou rodaneto) <math>SCN^-</math></p> <p><b>(IVA) Silício (Grupo 14)</b> Siliceto <math>Si^{4-}</math> (orto)Silicato <math>SiO_4^{4-}</math> Fluorsilicato <math>SiF_6^-</math> Metassilicato <math>SiO_3^{2-}</math></p> <p><b>(IVA) Estanho (Grupo 14)</b> Estanito <math>SnO_2^-</math> Estanato <math>SnO_3^-</math></p> <p><b>(IVA) Chumbo (Grupo 14)</b> Plumbito <math>PbO_2^{2-}</math> Plumbato <math>PbO_3^{2-}</math></p>	<p><b>(VIA) Oxigênio (Grupo 16)</b> Hidróxido <math>OH^-</math> Óxido <math>O^{2-}</math> Peróxido <math>O_2^{2-}</math></p> <p><b>(VIA) Enxofre (Grupo 16)</b> Sulfeto <math>S^{2-}</math> Sulfito <math>SO_3^{2-}</math> Sulfato <math>SO_4^{2-}</math> Hipossulfato <math>S_2O_6^{2-}</math> Tiosulfato <math>S_2O_3^{2-}</math> Persulfato <math>S_2O_8^{2-}</math> Pirossulfato <math>S_2O_7^{2-}</math> Tetracionato <math>S_4O_6^{2-}</math></p> <p><b>(VIA) Selênio (Grupo 16)</b> Seleneto <math>Se^{2-}</math></p> <p><b>(VIA) Telúrio (Grupo 16)</b> Telureto <math>Te^{2-}</math></p>	<p><b>(VIIA) Flúor (Grupo 17)</b> Fluoreto <math>F^-</math></p> <p><b>(VIIA) Cloro (Grupo 17)</b> Cloreto <math>Cl^-</math> Hipoclorito <math>ClO^-</math> Clorito <math>ClO_2^-</math> Clorato <math>ClO_3^-</math> Perclorato <math>ClO_4^-</math></p> <p><b>(VIIA) Bromo (Grupo 17)</b> Brometo <math>Br^-</math> Hipobromito <math>BrO^-</math> Bromito <math>BrO_2^-</math> Bromato <math>BrO_3^-</math> Perbromato <math>BrO_4^-</math></p> <p><b>(VIIA) Iodo (Grupo 17)</b> Iodeto <math>I^-</math> Hipoiodito <math>IO^-</math> Iodito <math>IO_2^-</math> Iodato <math>IO_3^-</math> Periodato <math>IO_4^-</math></p>

<p><b>(VIB) Cromo (Grupo 6)</b>  Cromato <math>\text{CrO}_4^{2-}</math>  Dicromato <math>\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}</math></p>	<p><b>(VIIB) Manganês (Grupo 7)</b>  Manganito <math>\text{MnO}_3^{2-}</math>  Permanganato <math>\text{MnO}_4^-</math>  Manganato <math>\text{MnO}_4^{2-}</math></p>	<p><b>(VIII B) Ferro (Grupo 8)</b>  Ferricianeto <math>\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}</math>  Ferrocianeto <math>\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}</math></p>
<p><b>(IIB) Zinco (Grupo 12)</b>  Zincato <math>\text{ZnO}_2^{2-}</math></p>		

# QUÍMICA PARA O VESTIBULAR