

TABELA DE ÂNIONS

<p>(IA) Hidrogênio (Grupo 1) Hidreto H^-</p>		
<p>(IIIA) Boro (Grupo 13) Boreto B^{3-} Borato BO_3^{3-} Metaborato BO_2^-</p> <p>(IIIA) Alumínio (Grupo 13) Aluminato AlO_2^-</p>	<p>(VA) Nitrogênio (Grupo 15) Nitreto N^{3-} Nitrito NO_2^- Nitrato NO_3^-</p> <p>(VA) Fósforo (Grupo 15) Fosfeto P^{3-} Fosfito HPO_3^{2-} Hipofosfito $H_2PO_2^-$ (orto)Fosfato PO_4^{3-} Metafosfato PO_3^- Hipofosfato $P_2O_6^{4-}$ Pirofosfato $P_2O_7^{4-}$</p>	<p>(VA) Arsênio (Grupo 15) Arseneto As^{3-} Arsenito AsO_3^{3-} Arseniato AsO_4^{3-} Piroarseniato $As_2O_7^{3-}$</p> <p>(VA) Antimônio (Grupo 15) Antimonito SbO_3^{3-} Antimoniato SbO_4^{3-} Piroantimoniato $Sb_2O_7^{4-}$</p> <p>(VA) Bismuto (Grupo 15) Bismutato BiO_3^-</p>
<p>(IVA) Carbono (Grupo 14) Carbeto C^{4-} Carbonato CO_3^{2-} Oxalato $C_2O_4^{2-}$ Acetato CH_3COO^- ou $C_2H_3O_2^-$ Cianeto CN^- Cianato OCN^- Isocianato NCO^- Tiocianato (sulfocianato ou rodaneto) SCN^-</p> <p>(IVA) Silício (Grupo 14) Siliceto Si^{4-} (orto)Silicato SiO_4^{4-} Fluorsilicato SiF_6^- Metassilicato SiO_3^{2-}</p> <p>(IVA) Estanho (Grupo 14) Estanito SnO_2^- Estanato SnO_3^-</p> <p>(IVA) Chumbo (Grupo 14) Plumbito PbO_2^{2-} Plumbato PbO_3^{2-}</p>	<p>(VIA) Oxigênio (Grupo 16) Hidróxido OH^- Óxido O^{2-} Peróxido O_2^{2-} Superóxido O_2^{4-}</p> <p>(VIA) Enxofre (Grupo 16) Sulfeto S^{2-} Sulfito SO_3^{2-} Sulfato SO_4^{2-} Hipossulfato $S_2O_6^{2-}$ Tiosulfato $S_2O_3^{2-}$ Persulfato $S_2O_8^{2-}$ Pirossulfato $S_2O_7^{2-}$ Tetrationato $S_4O_6^{2-}$</p> <p>(VIA) Selênio (Grupo 16) Seleneto Se^{2-} Selenito SeO_3^{2-} Selenato SeO_4^{2-} Selenociantato $SeCN^-$</p> <p>(VIA) Telúrio (Grupo 16) Telureto Te^{2-}</p>	<p>(VIIA) Flúor (Grupo 17) Fluoreto F^-</p> <p>(VIIA) Cloro (Grupo 17) Cloreto Cl^- Hipoclorito ClO^- Clorito ClO_2^- Clorato ClO_3^- Perclorato ClO_4^-</p> <p>(VIIA) Bromo (Grupo 17) Brometo Br^- Hipobromito BrO^- Bromito BrO_2^- Bromato BrO_3^- Perbromato BrO_4^-</p> <p>(VIIA) Iodo (Grupo 17) Iodeto I^- Hipoiodito IO^- Iodito IO_2^- Iodato IO_3^- Periodato IO_4^-</p>

<p>(VIB) Cromo (Grupo 6) Cromato CrO_4^{2-} Dicromato $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$</p>	<p>(VIIB) Manganês (Grupo 7) Manganito MnO_3^{2-} Permanganato MnO_4^- Manganato MnO_4^{2-}</p>	<p>(VIII B) Ferro (Grupo 8) Ferricianeto $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$ Ferrocianeto $\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}$</p>
<p>(IIB) Zinco (Grupo 12) Zincato ZnO_2^{2-}</p>		

QUÍMICA PARA O VESTIBULAR