

	N. Sistemática	N. Stock	N. Tradicional
BaO	monóxido de bário	óxido de bário	óxido bórico
NaO	monóxido de sódio	óxido de sódio	óxido sodioso
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de alumínio	óxido de alumínio	óxido aluminico
CoO	monóxido de cobalto	óxido de cobalto (II)	óxido cobaltoso
CuO	monóxido de cobre	óxido de cobre (II)	óxido cúprico
Cu <sub>2</sub> O	óxido de cobre	óxido de cobre (I)	óxido cuproso
FeO	monóxido de ferro	óxido de ferro (II)	óxido ferroso
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de ferro	óxido de ferro	óxido ferrico
Rb <sub>2</sub> O	óxido de rubídio	óxido de rubídio	óxido rubídico
MgO	monóxido de magnésio	óxido de magnésio	óxido magnésico
PbO	monóxido de plomo	óxido de plomo (II)	óxido plumboso
Au <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de ouro	óxido de ouro (III)	óxido aurico
CaO	monóxido de cálcio	óxido de cálcio	óxido calcico
CrO	monóxido de cromo	óxido de cromo (II)	óxido cromoso
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de cromo	óxido de cromo (III)	óxido crômico
HgO	monóxido de mercúrio	óxido de mercúrio (II)	óxido mercurico
Hg <sub>2</sub> O	monóxido de mercurio	óxido de mercúrio (I)	óxido mercurioso
PtO <sub>2</sub>	dióxido de platina	óxido de platina (IV)	óxido platínico
CoO <sub>2</sub>	trioxido de cobalto	óxido de cobalto (III)	óxido cobaltico

	DD	MM	AA
CO	monóxido de carbono	óxido de carbono (II)	anhídrido carbonoso