

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO  
CAMPUS SERRA DA CAPIVARA  
CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

**QUÍMICA INORGÂNICA I (QUIM0025)**

**3º Período**

<b>Carga Horária</b>	Teórica: 45 h	Prática: 15 h	AD: -	APC: -
<b>Pré-requisito</b>	Química Geral II			
<b>Co-requisito</b>	Não há			

**Ementa:** Classificação periódica dos elementos e estudo descritivo das propriedades gerais dos elementos representativos e seus compostos, Nomenclatura de compostos inorgânicos. Realização de experimentos relacionados às propriedades químicas de compostos inorgânicos.

**BIBLIOGRAFIA**

**BÁSICA:**

FARIAS, ROBSON FERNANDES DE, **Praticas De Química Inorgânica**, São Paulo: Átomo, 2010.

LEE, J. D., **Química Inorgânica não tão concisa**, 5ª Edição, São Paulo: Edgard Blücher, 1999.

SHRIVER, D. F., ATKINS, P. W. **Química Inorgânica**, 4ª edição, São Paulo: Bookman, 2008.

**COMPLEMENTAR:**

BRITO, M. A., **Química Inorgânica - Compostos De Coordenação**, Santa Catarina: Edifurb, 2007.

COTTON F. A., **Basic Inorganic Chemistry**, 3ª Edição, John Wiley, 1995.

HUHEEY J. E., **Inorganic Chemistry: Principles of Structure and Reactivity**, 4ª Edição, Harper Collins, 1993.

MOELLER, THERALD, **Química Inorgânica Moderna**, Reverte, 1994.

SHARPE, A., **Química Inorgânica**, 2ª Edição, Reverte, 1993.