

**DISCIPLINA: QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL F**

**CÓDIGO:** QUI292

**DEPARTAMENTO:** Química

**PRÉ-REQUISITO(S):** Química Geral F (QUI203), Química Geral Experimental F (QUI204)

PERÍODO	TIPO	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA		
			Teórica	Prática	Total
2	OB	2	-	30h	30h

**EMENTA**

Síntese, manuseio, análise e caracterização de compostos inorgânicos puros e em solução.

**PROGRAMA PRÁTICO**

- Técnicas de laboratório.
- Propriedades e transformações da matéria.
- Introdução à análise térmica.
- Identificação de cátions e ânions.
- Sínteses inorgânicas:
  - a. Obtenção e caracterização de compostos inorgânicos simples
  - b. Obtenção e caracterização de compostos de coordenação.

**BIBLIOGRAFIA**

Apostila do Curso Prático de Química Inorgânica

Vogel A I, Química Analítica Qualitativa. Trad. A Gimero, São Paulo, Mestre Jou, 1981

**Para verificar a autenticidade desse documento acesse**  
**<http://www.farmacia.ufmg.br/validarementa> utilizando o código: QuBschn7**