

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