

DISCIPLINA: QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL F

CÓDIGO: QUI204

DEPARTAMENTO: QUÍMICA

PRÉ-REQUISITO(S): Não tem.

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

EMENTA

Medidas volumétricas, técnicas de manipulação e segurança, reações químicas, relações estequiométricas e preparo e análise de soluções.

PROGRAMA PRÁTICO

- Introdução às técnicas de laboratório;
- Precisão de medidas e medidas de volume;
- Reações químicas;
- Estequiometria;
- Massa molar;
- Preparo e diluição de soluções;
- Padronização de soluções de ácidos e bases;
- Obtenção, dosagem e solubilidade de um composto inorgânico.

BIBLIOGRAFIA

APOSTILA DO CURSO PRÁTICO DE QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL

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: wgmTleaS