



FUNDAMENTOS DE QUÍMICA EXPERIMENTAL



Cronograma - 1º semestre de 2017

Horário: Sexta-feira, 19h - 22h30.

Responsáveis: Profa. Dra. Glaucia Maria da Silva e Prof. Dr. João Barros Valim

Técnicos: Ivana Aparecida Borin e Janaína de Godoy Gonçalves.

Mês	Dia	TEMA	LOCAL
Março	10	Semana do Calouro. Não haverá aula.	
	17	Apresentação do programa da disciplina, das normas de segurança e do cronograma de atividades. Discussão dos dois primeiros experimentos. Experimento 1 - Vidrarias e materiais de laboratório	Sala 14 do Bloco Didático das Exatas (BDE)/Laboratório Didático
	24	Discussão dos experimentos Experimento 2 – Introdução às técnicas de Laboratório	Sala 14 BDE/Laboratório Didático
	31	Discussão dos experimentos Experimento 3 – Densidade	Sala 14 BDE/Laboratório Didático
Abril	07	Palestra sobre segurança e discussão dos experimentos	Sala 14 BDE
	14	Semana Santa. Não haverá aula.	
	21	Tiradentes. Não haverá aula.	
	28	Prova 1	Sala 14 BDE
Maio	05	Discussão da Prova e dos experimentos	Sala 14 BDE
	12	Experimento 4 – Cromatografia	Laboratório Didático
	19	Experimento 5 – Cristalização e Recristalização	Laboratório Didático
	26	Palestra sobre segurança e discussão dos experimentos	Sala 14 BDE
Junho	02	Experimento 6 – Ponto de ebulição e destilação	Laboratório Didático
	09	Experimento 7 – Destilação e extração de óleos essenciais	Laboratório Didático
	16	Recesso. Não haverá aula.	
	23	Discussão dos experimentos	Sala 14 BDE
	30	Prova 2	Sala 14 BDE
Julho	07	Encerramento do semestre	Sala 14 BDE

Avaliações: Nas avaliações serão atribuídas notas de zero a dez.

$$\text{Média do semestre} = \frac{(P1 \times 3) + (P2 \times 3) + (\text{média dos relatórios} \times 3) + (\text{desempenho} \times 1)}{10}$$

P1: nota na Prova 1

P2: nota na Prova 2

$$\text{Média Final} = \frac{(\text{Média } 1^\circ \text{ semestre} \times 4) + (\text{Média } 2^\circ \text{ semestre} \times 6)}{10}$$

OBS: Por ser uma disciplina prática, NÃO HÁ RECUPERAÇÃO!!