

FEVEREIRO	15-19/02	Não Haverá Aulas	Recepção aos Calouros	
	22/02	Apresentação da disciplina: objetivos e critérios de aprovação da disciplina; cronograma e metas das aulas teóricas e de pós-laboratório; normas de segurança para o Laboratório, Redação de relatórios. Introdução		SEGUNDA 19:00-23:00
	23/02	Técnicas em Química Orgânica: Extração e Fundamentos Teóricos de Cromatografia		TERÇA 19:00-23:00
	29/02	Distribuição dos Armários no laboratório Técnicas em Química Orgânica: Destilação		SEGUNDA 19:00-23:00
MARÇO	01/03	Técnicas em Química Orgânica: Destilação/ Estudo Dirigido		TERÇA 19:00-23:00
		Turma A	Turma B	
	07/03	Experimento 1 – Medicamentos (Parte 1)	Métodos Espectroscópicos de Análise	SEGUNDA 19:00-23:00
	08/03	Experimento 1 – Medicamentos (Parte 2)	Métodos Espectroscópicos de Análise/Estudo dirigido	TERÇA 19:00-23:00
	14/03	Métodos Espectroscópicos de Análise	Experimento 1 – Medicamentos (Parte 1)	SEGUNDA 19:00-23:00
	15/03	Métodos Espectroscópicos de Análise/Estudo dirigido	Experimento 1 – Medicamentos (Parte 2)	TERÇA 19:00-23:00
	21/03	Não haverá aulas – Semana Santa		SEGUNDA 19:00-23:00
	22/03	Não haverá aulas – Semana Santa		TERÇA 19:00-23:00
	28/03	Experimento 2 – Salicilato de Metila (Parte 1)	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	SEGUNDA 19:00-23:00
	29/03	Experimento 2 – Salicilato de Metila (Parte 2)	Métodos Espectroscópicos de Análise	TERÇA 19:00-23:00
ABRIL	04/04-	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	Experimento 2 – Salicilato de Metila (Parte 1)	SEGUNDA 19:00-23:00
	05/04	Métodos Espectroscópicos de Análise	Experimento 2 – Salicilato de Metila (Parte 2)	TERÇA 19:00-23:00
	11/04	Experimento 3 – Aspirina (Parte 1)	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	SEGUNDA 19:00-23:00
	12/04	Experimento 3 – Aspirina (Parte 2)	Métodos Espectroscópicos de Análise	TERÇA 19:00-23:00
	18/04	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	Experimento 3 – Aspirina (Parte 1)	SEGUNDA 19:00-23:00
	19/04	Métodos Espectroscópicos de Análise	Experimento 3 – Aspirina (Parte 2)	TERÇA 19:00-23:00
	25/04	Revisão		SEGUNDA 19:00-23:00
	26/04	1ª Avaliação		TERÇA 19:00-23:00

		Turma A	Turma B	
MAIO	02/05	Experimento 4 – Extração da Nicotina (Parte 1)	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	SEGUNDA 19:00-23:00
	03/05	Experimento 4 – Extração da Nicotina (Parte 2)	Entrega da Prova	TERÇA 19:00-23:00
	09/05	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	Experimento 4 – Extração da Nicotina (Parte 1)	SEGUNDA 19:00-23:00
	10/05	Entrega da Prova	Experimento 4 – Extração da Nicotina (Parte 2)	TERÇA 19:00-23:00
	16/05	Experimento 5 – Síntese da Flavona (Parte 1)	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	SEGUNDA 19:00-23:00
	17/05	Experimento 5 – Síntese da Flavona (Parte 2)	Métodos Espectroscópicos de Análise	TERÇA 19:00-23:00
	23/05	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	Experimento 5 – Síntese da Flavona (Parte 1)	SEGUNDA 19:00-23:00
	24/05	Métodos Espectroscópicos de Análise	Experimento 5 – Síntese da Flavona (Parte 2)	TERÇA 19:00-23:00
	30/05	Não haverá aulas – SBQ		SEGUNDA 19:00-23:00
	31/05	Não haverá aulas – SBQ		TERÇA 19:00-23:00
JUNHO	06/06	Métodos Espectroscópicos de Análise		SEGUNDA 19:00-23:00
	07/06	Métodos Espectroscópicos de Análise/Estudo dirigido		TERÇA 19:00-23:00
	13/06	Revisão		SEGUNDA 19:00-23:00
	14/06	2ª Avaliação		TERÇA 19:00-23:00
	20/06			SEGUNDA 19:00-23:00
	21/06			TERÇA 19:00-23:00
	27/06	SUBSTITUTIVA		SEGUNDA 19:00-23:00
	28/06			TERÇA 19:00-23:00
	30/06	ENCERRAMENTO DAS AULAS		