

<b>MARÇO</b>	06-10/03	<b>Não Haverá Aulas</b>	<b>Recepção aos Calouros</b>	
	13/03	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
	14/03	Técnicas em Química Orgânica: Extração e Fundamentos Teóricos de Cromatografia		TERÇA 19:00-23:00
	20/03	Distribuição dos Armários no laboratório Técnicas em Química Orgânica: Destilação		SEGUNDA 19:00-23:00
	21/03	Técnicas em Química Orgânica: Destilação/ Estudo Dirigido		TERÇA 19:00-23:00
		<b>Turma A</b>	<b>Turma B</b>	
	27/03	Experimento 1 – Medicamentos (Parte 1)	Métodos Espectroscópicos de Análise	SEGUNDA 19:00-23:00
	28/03	Experimento 1 – Medicamentos (Parte 2)	Métodos Espectroscópicos de Análise/Estudo dirigido	TERÇA 19:00-23:00
<b>ABRIL</b>	03/04	Métodos Espectroscópicos de Análise	Experimento 1 – Medicamentos (Parte 1)	SEGUNDA 19:00-23:00
	04/04	Métodos Espectroscópicos de Análise/Estudo dirigido	Experimento 1 – Medicamentos (Parte 2)	TERÇA 19:00-23:00
	<b>10/04</b>	<b>Não haverá aulas – Semana Santa</b>		SEGUNDA 19:00-23:00
	<b>11/03</b>	<b>Não haverá aulas – Semana Santa</b>		TERÇA 19:00-23:00
	17/04	Experimento 2 – Salicilato de Metila (Parte 1)	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	SEGUNDA 19:00-23:00
	18/04	Experimento 2 – Salicilato de Metila (Parte 2)	Métodos Espectroscópicos de Análise	TERÇA 19:00-23:00
	24/04	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	Experimento 2 – Salicilato de Metila (Parte 1)	SEGUNDA 19:00-23:00
	25/04	Métodos Espectroscópicos de Análise	Experimento 2 – Salicilato de Metila (Parte 2)	TERÇA 19:00-23:00
<b>MAIO</b>	<b>01/05</b>	<b>Não haverá aulas – Dia do Trabalho</b>		SEGUNDA 19:00-23:00
	02/05	<b>1ª Avaliação</b>		TERÇA 19:00-23:00
	08/05	Experimento 3 – Aspirina (Parte 1)	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	SEGUNDA 19:00-23:00
	09/05	Experimento 3 – Aspirina (Parte 2)	Métodos Espectroscópicos de Análise	TERÇA 19:00-23:00
	15/05	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	Experimento 3 – Aspirina (Parte 1)	SEGUNDA 19:00-23:00
	16/05	Métodos Espectroscópicos de Análise	Experimento 3 – Aspirina (Parte 2)	TERÇA 19:00-23:00
	22/05	Experimento 4 – Extração da Nicotina (Parte 1)	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	SEGUNDA 19:00-23:00

<b>MAIO</b>	23/05	Experimento 4 – Extração da Nicotina (Parte 2)	Métodos Espectroscópicos de Análise	TERÇA 19:00-23:00
	29/05	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	Experimento 4 – Extração da Nicotina (Parte 1)	SEGUNDA 19:00-23:00
	30/05	Métodos Espectroscópicos de Análise	Experimento 4 – Extração da Nicotina (Parte 2)	TERÇA 19:00-23:00
<b>JUNHO</b>	05/06	Experimento 5 – Síntese da Flavona (Parte 1)	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	SEGUNDA 19:00-23:00
	06/06	Experimento 5 – Síntese da Flavona (Parte 2)	Métodos Espectroscópicos de Análise	TERÇA 19:00-23:00
	12/06	Período para preparo de relatórios e/ou Atividades de Estudo em grupo	Experimento 5 – Síntese da Flavona (Parte 1)	SEGUNDA 19:00-23:00
	13/06	Métodos Espectroscópicos de Análise	Experimento 5 – Síntese da Flavona (Parte 2)	TERÇA 19:00-23:00
	19/06	<b>Revisão</b>		SEGUNDA 19:00-23:00
	20/06	<b>2ª Avaliação</b>		TERÇA 19:00-23:00
	26/06			SEGUNDA 19:00-23:00
	27/06			TERÇA 19:00-23:00
<b>JULHO</b>	03/07			SEGUNDA 19:00-23:00
	04/07	SUBSTITUTIVA		TERÇA 19:00-23:00
	08/07	ENCERRAMENTO DAS AULAS		
	14/06			
	20/06			
	21/06			
	27/06			
	28/06			
		30/06		