

Análise Espectrométrica de Fármacos FBF5704			
MARÇO	06/03	CONSIDERAÇÕES GERAIS/ Espectrometria de massas	SEGUNDA 14:00-17:00
	08/03	Espectrometria de massas	QUARTA 14:00-17:00
	13/03	Espectrometria de massas	SEGUNDA 14:00-17:00
	15/03	Espectrometria de massas	QUARTA 14:00-17:00
	20/03	Espectrometria de massas	SEGUNDA 14:00-17:00
	22/03	Espectrometria de massas	QUARTA 14:00-17:00
	27/03	Espectroscopia de Infravermelho	SEGUNDA 14:00-17:00
	29/03	Espectroscopia de Infravermelho	QUARTA 14:00-17:00
ABRIL	03/04	Espectroscopia de Infravermelho	SEGUNDA 14:00-17:00
	05/04	Espectroscopia de Infravermelho	QUARTA 14:00-17:00
	10/04	Não Haverá aulas – Semana Santa	SEGUNDA 14:00-17:00
	12/04	Não Haverá aulas – Semana Santa	QUARTA 14:00-17:00
	17/04	Espectroscopia de Ultravioleta-Visível	SEGUNDA 14:00-17:00
	19/04	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	24/04	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	26/04	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
MAIO	01/05	Não Haverá aulas – Feriado Dia do Trabalho	SEGUNDA 14:00-17:00
	04/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	08/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	10/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	15/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	17/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	22/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	24/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	29/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	31/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	
JUNHO	05/06	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	07/06	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	12/06	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	14/06		SEGUNDA 14:00-17:00
	19/06	APRESENTAÇÃO DO TRABALHO FINAL	QUARTA 14:00-17:00