

Análise Espectrométrica de Fármacos FBF5704			
MARÇO	11/03	CONSIDERAÇÕES GERAIS/ Espectrometria de massas	SEGUNDA 14:00-17:00
	13/03	Espectrometria de massas	QUARTA 14:00-17:00
	18/03	Espectrometria de massas	SEGUNDA 14:00-17:00
	14/03	Espectrometria de massas	QUARTA 14:00-17:00
	20/03	Espectrometria de massas	SEGUNDA 14:00-17:00
	25/03	Espectrometria de massas	QUARTA 14:00-17:00
	27/03	Espectroscopia de Infravermelho	SEGUNDA 14:00-17:00
ABRIL	01/04	Não Haverá aulas – Feriado	QUARTA 14:00-17:00
	03/04	Espectroscopia de Infravermelho	SEGUNDA 14:00-17:00
	08/04	Espectroscopia de Infravermelho	QUARTA 14:00-17:00
	10/04	Espectroscopia de Ultravioleta-Visível	SEGUNDA 14:00-17:00
	15/04	Não Haverá aulas – Semana Santa	QUARTA 14:00-17:00
	17/04	Não Haverá aulas – Semana Santa	SEGUNDA 14:00-17:00
	22/04	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
	29/04	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
MAIO	01/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	06/05	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
	13/05	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
	20/05	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
	27/05	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
JUNHO	03/06	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	05/06	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	10/06	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	17/06	APRESENTAÇÃO DO TRABALHO FINAL	SEGUNDA 14:00-17:00
	19/06		QUARTA 14:00-17:00