

Análise Espectrométrica de Fármacos FBF5704			
MARÇO	05/03	CONSIDERAÇÕES GERAIS/ Espectrometria de massas	SEGUNDA 14:00-17:00
	07/03	Espectrometria de massas	QUARTA 14:00-17:00
	12/03	Espectrometria de massas	SEGUNDA 14:00-17:00
	14/03	Espectrometria de massas	QUARTA 14:00-17:00
	19/03	Espectrometria de massas	SEGUNDA 14:00-17:00
	21/03	Espectrometria de massas	QUARTA 14:00-17:00
	26/03	Não Haverá aulas – Semana Santa	SEGUNDA 14:00-17:00
	28/03	Não Haverá aulas – Semana Santa	QUARTA 14:00-17:00
ABRIL	02/04	Espectroscopia de Infravermelho	SEGUNDA 14:00-17:00
	04/04	Espectroscopia de Infravermelho	QUARTA 14:00-17:00
	09/04	Espectroscopia de Infravermelho	SEGUNDA 14:00-17:00
	11/04	Espectroscopia de Infravermelho	QUARTA 14:00-17:00
	16/04	Espectroscopia de Ultravioleta-Visível	SEGUNDA 14:00-17:00
	18/04	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	23/04	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	25/04	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	30/04	Não Haverá aulas – Recesso	SEGUNDA 14:00-17:00
MAIO	02/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	07/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	09/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	14/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	16/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	21/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	23/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	28/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	30/05	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
JUNHO	04/06	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	06/06	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	QUARTA 14:00-17:00
	11/06	Espectroscopia Ressonância Magnética Nuclear de ^1H e ^{13}C	SEGUNDA 14:00-17:00
	13/06	APRESENTAÇÃO DO TRABALHO FINAL	QUARTA 14:00-17:00
	18/06		SEGUNDA 14:00-17:00