

Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQUI)

HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2022

	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª	8h-9h				Planejamento Experimental (Reinaldo) Sala 16	
2ª	9h-10h				Planejamento Experimental (Reinaldo)	**Métodos Cromatográficos (Rodrigo) Sala 22
3ª	10h-11h				Planejamento Experimental (Reinaldo)	**Métodos Cromatográficos (Rodrigo)
4ª	11h-12h				Planejamento Experimental (Reinaldo)	**Métodos Cromatográficos (Rodrigo)

	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª	13h30-14h30	Polímeros: Definição, Caracterização e Aplicação Ambiental (Douglas) Sala 22	Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica (Flávia) Sala 22	Polímeros: Definição, Caracterização e Aplicação Ambiental (Douglas) Sala 22	Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica (Flávia) Sala 22	**Métodos Cromatográficos (Rodrigo) Sala 22
						Métodos Eletroanalíticos (Josiane) Sala 30
2ª	14h30-15h30	Polímeros: Definição, Caracterização e Aplicação Ambiental (Douglas)	Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica (Flávia)	Polímeros: Definição, Caracterização e Aplicação Ambiental (Douglas)	Métodos Físicos Aplicados à Química Orgânica (Flávia)	**Métodos Cromatográficos (Rodrigo)
						Métodos Eletroanalíticos (Josiane)
3ª	15h30-16h30	*Seminários I (Douglas) Sala 22				**Métodos Cromatográficos (Rodrigo)
						Métodos Eletroanalíticos (Josiane)
4ª	16h30-17h30	*Seminários I (Douglas)				**Métodos Eletroanalíticos (Josiane)

Obs.: Os horários poderão sofrer alterações.

*Seminários I: Somente para Turma 2022

** Métodos Cromatográficos (período integral)

Início: 08/08/2022

Término: 25/11/2022