## HORÁRIOS ENSINO REMOTO PPG QUÍMICA 2022.1

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00-10:00	Caracterização de		Validação de Métodos	Quimiometria 1	
	Superfícies por		Analíticos ( <b>TEQ 4</b> )	(Profa. Maria Fernanda	
	Microscopias de		(Profa. Nattany de	Pimentel)	
	Varredura por Sonda e		Paula)		
	Espectroscopia de		<mark>híbrido</mark>	<mark>híbrido</mark>	
10:00-12:00	Força ( <b>TEQ 3</b> )	Quimiometria 1	Termodinâmica		Validação de Métodos
	(Prof. Petrus Santa	(Profa. Maria Fernanda	Estatística		Analíticos ( <b>TEQ 4</b> )
	Cruz)	Pimentel)	(Prof. Filipe Lima)		(Profa. Nattany de
					Paula)
	<mark>presencial</mark>	<mark>híbrido</mark>	<mark>híbrido</mark>		<mark>híbrido</mark>
13:00-15:00	Seminários 1 e 2	Química Orgânica	Reunião do Pleno	Química de Coloides e	Termodinâmica
	(Prof. Roberto Lins)	Sintética ( <b>TEQ 1</b> )		Superfícies (TEQ 2)	Estatística
		(Profa. Goreti Pereira)		(Prof. André	(Prof. Filipe Lima)
	<mark>híbrido</mark>			Galembeck)	
		<u>híbrido</u>		<mark>presencial</mark>	<u>híbrido</u>
15:00-17:00		Química de Coloides e	Colóquios 1 e 2	Química Orgânica	
		Superfícies (TEQ 2)	(Profa. Claudete Pereira)	Sintética ( <b>TEQ 1</b> )	
		(Prof. André		(Profa. Goreti Pereira)	
		Galembeck)			
		<mark>presencial</mark>	<mark>híbrido</mark>	<u>híbrido</u>	

## Disciplinas do PPGQ obrigatórias em azul e eletivas em laranja.

- Seminários 1 (Mestrado e Doutorado) e Seminários 2 (apenas Doutorado): **Obrigatória** C.H. 30 horas;
- Colóquios 1 (Mestrado): **Obrigatória** C.H. 30 horas;
- Colóquios 2 (Doutorado): Obrigatória C.H. 60 horas;
- Quimiometria 1: **Obrigatória** Química Analítica C.H. 60 horas;
- Validação de Métodos Analíticos (Tópicos Especiais em Química 4): Obrigatória Química Analítica C.H. 60 horas;

- Química Orgânica Sintética (Tópicos Especiais em Química 1): Obrigatória Química Orgânica C.H. 60 horas;
- Termodinâmica Estatística: **Obrigatória** Físico-Química C.H. 60 horas;
- Química de Coloides e Superfícies (Tópicos Especiais em Química 2): Obrigatória Química Inorgânica C.H. 60 horas;
- Caracterização de Superfícies por Microscopias de Varredura por Sonda e Espectroscopia de Força (Tópicos Especiais em Química 3): **Eletiva** C.H. 60 horas

## Atenção:

- As disciplinas em formato **híbrido** terão parte de sua carga horária em forma remota (on-line). Isto será determinado pelo professor da disciplina e acordado em sala de aula com os discentes. Porém, **o primeiro encontro será presencial**.
- A disciplina "Caracterização de Superfícies por Microscopias de Varredura por Sonda e Espectroscopia de Força", ministrada pelo Prof. Petrus Santa Cruz terá início em **7 de março** e terá carga horária experimental.
- A disciplina de Química Orgânica Sintética terá **4 horas de carga horária presencial e 1 hora em formato remoto por semana**, totalizando 5 horas semanais de carga horária.
- Disciplinas obrigatórias podem ser cursadas como eletivas, desde que o aluno já tenha cursado uma disciplina obrigatória da área anteriormente.