



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA**

SEMESTRE 2024.1	DOCENTE	SEMESTRE 2024.2	DOCENTE
<i>Análise Orgânica</i>	Antonia Lucia	<i>Mecanismos de Reações</i>	Petrônio Athayde
<i>Espectroscopia Molecular</i>	Wagner Mendonça	<i>Métodos Semi-empíricos</i>	Marcus Tullius
<i>Espectroscopia Aplicada a Compostos de Coordenação</i>	Ercules E. Teotônio	<i>Estudo Teóricos de Reações Orgânicas</i>	Elizete & Silmar
<i>Linguagem de Programação</i>	Renaldo Tenório	<i>Métodos Cromatográficos</i>	Nataly & Katia
<i>Métodos Computacionais</i>	Silmar & Elizete	<i>Metodos Espectroanalíticos</i>	Edvan Cirino
<i>Métodos Eletroanalíticos</i>	Sherlan Guimarães	<i>Preparo de amostras</i>	Liliana Lira
<i>Quimiometria III</i>	Mário Ugulino	<i>Quimiometria I</i>	Germano Veras
<i>Química Ambiental</i>	Marta Conceição	<i>Química Bioinorgânica</i>	Júlio Rebouças
<i>Química dos Materiais</i>	Ieda & Ana Paula	<i>Química Inorgânica Avançada</i>	Ércules E. Teotônio
<i>Química Analítica Avançada</i>	Ricardo Alexandre	<i>Química Quântica</i>	Otávio Santana
<i>Química Orgânica Avançada</i>	Claudio Gabriel	<i>Seminário Geral</i>	Júlio Rebouças
<i>Seminário Geral</i>	Julio Rebouças	<i>Seminários I, II e III</i>	Renate Wellen
<i>Seminários I, II e III</i>	Wallace Fragoso	<i>Síntese Orgânica</i>	Juliana Vale
		<i>Técnicas de caracterização em sólidos</i>	Ieda & Ary