

**PPG-Q (Cursos de Mestrado e Doutorado)**

Disciplinas que serão ofertadas no **1º Semestre de 2026**

Período	Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Manhã</b>	8h às 12h	<p><b>“Química Orgânica Avançada”</b> Prof.ª Jacqueline Aparecida Marques e Prof.ª Cássia Gonçalves Magalhães (10-12h)</p>	<p><b>“Química de Produtos Naturais”</b> Prof.ª Cássia Gonçalves Magalhães (8-10h)</p> <p><b>“Estágio de Docência do Doutorado I e II”</b> Prof. Sandro Xavier de Campos (10-12h)</p>	<p><b>“Cinética Química Avançada”</b> Prof. Jarem Raul Garcia (8-12h)</p> <p><b>“Química Orgânica Avançada”</b> Prof.ª Jacqueline Aparecida Marques e Prof.ª Cássia Gonçalves Magalhães (8-10h)</p> <p><b>“Química de Produtos Naturais”</b> Prof.ª Cássia Gonçalves Magalhães (10-12h)</p>	<p><b>“Química Ambiental Avançada”</b> Prof.ª Vanessa Egéa dos Anjos (8-12h)</p>		
<b>Tarde</b>	14h às 18h		<p><b>“Estágio de Docência do Mestrado”</b> Prof.ª Christiane Philippini Ferreira Borges (16-18h)</p>	<p><b>“Seminários I e II”</b> (Mestrado) Prof. Ernandes Taveira Tenório Neto (14-16h)</p> <p><b>“Seminários I e II”</b> (Doutorado) Prof.ª Sandra Regina Masetto Antunes (14-16h)</p> <p><b>“Química de Superfícies”</b> Prof. Jarem Raul Garcia (13-17h)</p>	<p><b>“Química Analítica Avançada”</b> Prof. Elaine Regina Lopes Tiburtius (13-17h)</p>	<p><b>“Química Computacional”</b> Prof. Sérgio Ricardo de Lázaro e Prof. Alexandre Camilo Júnior (14-18h)</p>	
<b>Noite</b>	18h30min às 22h			<p><b>“Físico-Química Avançada”</b> Prof. Sérgio Ricardo de Lázaro, Prof. Alexandre Camilo Júnior e Prof. Jarem Raul Garcia (18:30-22h)</p>			