

HORÁRIO		UNIDADES CURRICULARES				
		2º PERÍODO Sala A-2.10	4º PERÍODO Sala A-3.09	6º PERÍODO Sala A-2.15	8º PERÍODO A-3.15	
<b>NOTURNO</b>	<b>S E G U N D A</b>	19:00h 20:50h	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Clebio	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Rafaela	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio	Supervisão de Estágio IV Prof. Murilo
		21:00h 22:50h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Juan	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo <b>Lab. B-3.14</b>	Química de Coordenação Prof. Luciana <b>Sala A-2.09</b>	Química Aplicada ao Tratamento de Resíduos Prof. Fátima
	<b>T E R C E I R A</b>	19:00h 20:50h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Eduardo	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo <b>Lab. B-3.14</b>	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química II Prof. Murilo	Química Ambiental Prof. Stella
		21:00h 22:50h	Análise Química Qualitativa Prof. Daniela <b>Lab. A-1.18</b>	Termodinâmica Química Prof. Stella	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio	Língua Brasileira de Sinais – Libras Prof. Cleuzilaine
	<b>Q U A R T A</b>	19:00h 20:50h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Juan	Introdução à Natureza da Ciência e da Investigação Científica Prof. Paulo César - <b>Sala CDB-2.48</b>	Química Orgânica Experimental Prof. Marcelo <b>Lab. C-1.12</b>	Química Ambiental Prof. Stella
		21:00h 22:50h	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Clebio	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pedro	Química Orgânica Experimental Prof. Marcelo <b>Lab. C-1.12</b>	PRAE: Tópicos em Educação Científica Prof. Murilo
	<b>Q U I N T A</b>	19:00h 20:50h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Eduardo	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pedro	Química de Coordenação Prof. Luciana <b>Sala A-2.09</b>	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química IV Prof. Paulo César
		21:00h 22:50h	Química Experimental II Prof. Arnaldo/Prof. Luciana <b>Labs. A-1.18 e B-3.13</b>	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Rafaela	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Luiz Gustavo	Química Aplicada ao Tratamento de Resíduos Prof. Fátima
	<b>S E X T A</b>	19:00h 20:50h	Física Experimental I Prof. Edson	Termodinâmica Química Prof. Stella	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Luiz Gustavo	
		21:00h 22:50h	Análise Química Qualitativa Prof. Daniela <b>Lab. A-1.18</b>	Física Experimental III Prof. Thalita	Supervisão de Estágio II Prof. Paulo César	Língua Brasileira de Sinais – Libras Prof. Cleuzilaine

**Especial:**

Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações: (Prof. Clebio): 2<sup>as</sup> e 4<sup>as</sup> – 17h05min às 18h55min. Sala A-2.10.