

HORÁRIO		UNIDADES CURRICULARES				
		2º PERÍODO Sala 2.09	4º PERÍODO Sala 2.16	6º PERÍODO Sala 2.15	8º PERÍODO 2.06	
<b>N O T U R N O</b>	<b>S E G U N D A</b>	19:00h 20:40h	Análise Química Qualitativa Prof. Patrícia <b>Lab. 1.18</b>	Termodinâmica Química Prof. Josefredo	Química Orgânica Experimental Prof. Valdir <b>Lab. B3.13</b>	Eletiva - Tópicos em Bioquímica Prof. Adriana Vale
		20:55h 22:35h	Análise Química Qualitativa Prof. Patrícia <b>Lab. 1.18</b>	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Lizardo	Química Orgânica Experimental Prof. Valdir <b>Lab. B3.13</b>	Língua Brasileira de Sinais – Libras Prof. Cleuzilaine da Silva
	<b>T E R Ç A</b>	19:00h 20:40h	Química Experimental II Prof. Rafaela / Prof. Fátima <b>Labs. 1.18 e B3.13</b>	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Valdir	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Marcelo	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química IV Prof. Adriana Vale
		20:55h 22:35h	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Fátima	Introdução à Natureza da Ciência e da Investigação Científica Prof. Paulo César - <b>Sala 2.48</b>	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química II Prof. Adriana Vale	Química Ambiental Prof. Stella
	<b>Q U A R T A</b>	19:00h 20:40h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Toledo	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Lizardo	Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon	PRAE: Tópicos em Educação Científica Prof. Paulo César
		20:55h 22:35h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Marco Túlio	Termodinâmica Química Prof. Josefredo	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Patrícia Bonfim	Eletiva - Tópicos em Bioquímica Prof. Adriana Vale
	<b>Q U I N T A</b>	19:00h 20:40h	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Fátima	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller <b>Lab. 1.18</b>	Supervisão de Estágio II Prof. Paulo César	Química Ambiental Prof. Stella
		20:55h 22:35h	Física Experimental I Prof. Juan <b>Lab. 1.08</b>	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Valdir	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Marcelo	Supervisão de Estágio IV Prof. Adriana Vale
	<b>S E X T A</b>	19:00h 20:40h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Marco Túlio	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller <b>Lab. 1.18</b>	Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon	Língua Brasileira de Sinais – Libras Prof. Cleuzilaine da Silva
		20:55h 22:35h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Toledo	Física Experimental III Prof. Lucas <b>Lab. 1.10</b>	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Patrícia Bonfim	