

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	
NOTURNO	S E G U N D A	19:00h 20:50h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Gheyza	Físico-Química I Prof. Josefredo	Físico-Química Experimental Prof. Fátima Lab. B-3.14	PRAE: Química e Física para Estudantes Cegos e Surdos Prof. Murilo
		21:00h 22:50h	Fundamentos de Química II Prof. Josefredo	Química Orgânica II Prof. Rafaela		
	T E R Ç A	19:00h 20:50h	Programação de Computadores Prof. Maria Rita		Língua Brasileira de Sinais – Libras Prof. Cleuzilaine	Química Ambiental Prof. Stella
		21:00h 22:50h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Fernando	Fund. de Eletricidade e Magnetismo Prof. Juan Sala A-3.11	Orientação de Estágio Prof. Murilo	Orientação de Estágio Prof. Murilo
	Q U A R T A	19:00h 20:50h	Fundamentos de Química II Prof. Josefredo	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo	Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon	PRAE: Natureza da Ciência Prof. Patrícia
		21:00h 22:50h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Gheyza	Físico-Química I Prof. Josefredo	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química II Prof. Murilo	Materiais Inorgânicos: Dispositivos Fotônicos Prof. Jefferson
	Q U I N T A	19:00h 20:50h	Química Experimental II Prof. Valdir / Prof. Arnaldo Labs. B-3.13 e B-3.14	Física Experimental III Prof. Thalita Lab. A-1.10	Língua Brasileira de Sinais – Libras Prof. Cleuzilaine	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química IV Prof. Márcia Borin
		21:00h 22:50h	Programação de Computadores Prof. Maria Rita	Química Orgânica II Prof. Rafaela	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Flávia Sala A-3.11	Materiais Inorgânicos: Dispositivos Fotônicos Prof. Jefferson
	S E X T A	19:00h 20:50h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Fernando	Análise Química Quantitativa Experimental Prof. Arnaldo Lab. A-1.18	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Flávia Sala A-3.11	Química Ambiental Prof. Stella
		21:00h 22:50h	Física Experimental I Prof. Edson Lab. A-1.08	Fund. de Eletricidade e Magnetismo Prof. Juan Sala A-3.11	Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon	

Especiais

Fundamentos de Química I (Prof. Clebio): 2^{as}, 4^{as} e 5^{as} – 17h05min às 18h55min. Sala A-2.10.

Fundamentos de Ondas e Termodinâmica (Prof. Lizardo): 3^o e 6^o – 17h05min às 18h55min. Sala A-3.09.