



**CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO
HORÁRIO DE AULAS**

1º SEMESTRE LETIVO DE 2019- INÍCIO EM 18/02/2019 E TÉRMINO EM 06/07/2019

HORÁRIO		1º PERÍODO SALA A-3.09	3º PERÍODO SALA A-3.13	5º PERÍODO SALA 208 Pavilhão	7º PERÍODO SALA 206/207 Pavilhão
2ª	13h15min 15h05min		Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Arnulfo		
	15h15min 16h10min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo			Métodos de Preparo de Amostra Profa. Patrícia
	16h10min 17h05min				
	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Profa. Maria Cristina			Bioquímica Profa. Máira
	21h 22h50min			Físico-Química II Profa. Stella	
3ª	13h15min 15h05min			Química Orgânica III Prof. Luiz Gustavo	
	15h15min 17h05min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Heron		Química do Estado Sólido Prof. Victor
	19h 20h50min	Form. Univ. e Profissional em Física e em Química Profa. Patricia SALA CDB-2.48 (Sala de Peteca)			Química Inorgânica Experimental Prof. Schiavon LAB. C-1.13 17h05 até 21h
	21h 22h50min		Química Orgânica I Prof. Marcelo	Fundamentos de Química Quântica Prof. Josefredo	
4ª	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Arnulfo		Química Aplicada ao Tratamento de resíduos Profa. Fátima
	15h15min 16h10min				
	16h10min 17h05min				
	19h 20h50min				Bioquímica Profa. Máira
21h 22h50min	Fundamentos de Química I Profa. Maria Cristina			História da Química Profa. Sandra	
5ª	13h15min 15h05min	Química Experimental I Prof. Luiz Gustavo LAB. A 1.18	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Heron		
	15h15min 16h10min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo		Química Orgânica III Prof. Luiz Gustavo	
	16h10min 17h05min				
	19h 20h50min		Química Orgânica I Prof. Marcelo	Físico-Química II Profa. Stella	
	21h 22h50min			Análise Química Instrumental I Prof. Keyller	
6ª	13h15min 15h05min				Química do Estado Sólido Prof. Victor
	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Profa. Maria Cristina	Eletroanalítica Prof. Arnaldo	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller	
	21h 22h50min		Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia	Fundamentos de Química Quântica Prof. Josefredo	

Especiais: Fundamentos de Química II (Prof. Clebio): 2^{as} e 4^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-3.09**
 Cálculo Diferencial e Integral II (Prof. Jander): 3^{as} e 5^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-3.11**
 Análise Química Quantitativa (Prof. Arnaldo): 4^{as} – 17h05min às 18h55min - Sala A - 3.13