

CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO
HORÁRIO DE AULAS
2º SEMESTRE LETIVO DE 2019
INÍCIO EM 07/08/2019 E TÉRMINO EM 20/12/2019

HORÁRIO		2º PERÍODO SALA A-3.09	4º PERÍODO SALA A-3.13	6º PERÍODO SALA 206/207 Pavilhão	8º PERÍODO SALA 208 Pavilhão
2ª	13h15min 15h05min	Química Experimental II Prof. Arnaldo - Lab. A-1.18			
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Prof. Fábio Correa			Química do Estado Sólido Prof. Schiavon
	19h00min 20h50min		Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo	Química de Coordenação Prof. Luciana	
	21h00min 22h50min		Química Orgânica II Prof. Marcelo		Química Ambiental Profa. Stella(18h)/ Profa.Patrícia (54)
3ª	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander	Fundamento de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron	Química Quântica e Espectroscopia Prof. Josefredo	Introdução à Bioquímica de Alimentos Profa. Maíra
	15h15min 17h05min	Física Experimental I Prof. Wagner - Lab. A-1.08		Análise Química Instrumental II Prof. Keyller	Bioquímica Experimental Prof. Luiz Gustavo Lab. C-1.13
	19h00min 20h50min		Físico-Química I Prof. Josefredo	Físico- Química Experimental Profa. Fátima Lab. B-3.14	
	21h00min 22h50min	Fundamentos de Química II Prof. Victor Augusto	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo		
4ª	13h15min 15h05min		Física Experimental III Profa. Ana Cláudia(12h)/ Profa. Thalita (24h) Lab. A-1.10	Química Orgânica Experimental Profa. Rafaela Lab. C-1.12	Introdução à Química Computacional Prof. Clebio Sala A-3.09
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Prof. Fábio Correa			Química do Estado Sólido Prof. Schiavon
	19h00min 20h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo			
	21h00min 22h50min				
5ª	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron	Análise Química Instrumental Experimental Prof. Keyller/Profa. Patrícia Lab. A- 1.18	
	15h15min 17h05min			Química Quântica e Espectroscopia Prof. Josefredo	
	19h00min 20h50min		Química Orgânica II Prof. Marcelo	Química de Coordenação Profa. Luciana	Química Ambiental Profa. Stella(18h)/ Profa.Patrícia (54)
	21h00min 22h50min	Fundamentos de Química II Prof. Victor Augusto	Físico-Química I Prof. Josefredo		
6ª	13h15min 16h10min				Tópicos em Química Analítica Profa. Patrícia
	21:00h 22:50h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo			

Especiais: Fundamentos de Química I (Prof. Clebio): 3^{as}, 4^{as} e 6^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-3.09**

Cálculo Diferencial e Integral I(Prof. Francinildo): 2^{as}, 4^{as} e 5^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-3.11**

Eletroanalítica (Prof. Arnaldo): 4^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-3.13**

Análise Química Instrumental I (Prof. Keyller): 3^{as} e 5^{as} – 17h05min às 18h55min - **Pavilhão 206/207**