



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA
HORÁRIO DE AULAS
2º SEMESTRE LETIVO DE 2021
INÍCIO EM 13/09/2021 E TÉRMINO EM 17/12/2021

HORÁRIO		2º PERÍODO	4º PERÍODO	6º PERÍODO	8º PERÍODO
2ª	19:00h 20:50h	Fundamentos de Química II Prof. Arnaldo/Profa. Patrícia	Química Orgânica II Prof. Marcelo	Políticas Educacionais no Brasil Prof. Márcio Roberto	Língua Brasileira de Sinais – Libras Profa. Telma
	21:00h 22:50h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Edson	Físico-Química I Prof. Clebio	Química de Coordenação Prof. Schiavon	
3ª	19:00h 20:50h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Fracínildo	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo/Profa. Patrícia	Métodos Físicos em Química Orgânica Prof. Luiz Gustavo	Língua Brasileira de Sinais – Libras Profa. Telma
	21:00h 22:50h			Rec.Textuais e Teatrais para Educação Química Prof. Wallace	Natureza da Ciência Prof. Paulo
4ª	19:00h 20:50h	Fundamentos de Química II Prof. Arnaldo/Profa. Patrícia	Fund. de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron/ Maria Aline e Samuel	Química de Coordenação Prof. Schiavon	Socialização do Estágio B Prof. Wallace
	21:00h 22:50h	Educação e Diversidade Profa. Kelly	Físico-Química I Prof. Clebio		Química Ambiental Profa. Stella
5ª	19:00h 20:50h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Edson	Química Orgânica II Prof. Marcelo	Rec.Textuais e Teatrais para Educação Química Prof. Wallace	Química Ambiental Profa. Stella
	21:00h 22:50h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Fracínildo	Diversidade, Equidade e Justiça Social na Educação Química Prof. Paulo		
6ª	19:00h 20:50h	Física Experimental I Profa. Ana Cláudia/ Prof. Cláudio			
	21:00h 22:50h				

Especiais: Fundamentos de Química I (Prof. Arnaldo/ Prof. Clebio): 2ªs, 4ªs e 5ªs – 17h05min às 18h55min
Cálculo Diferencial e Integral I (Profa. Marianna): 2ªs e 5ªs – 15h15min às 17h05min, 4ªs – 13h15min às 15h05min

CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO
HORÁRIO DE AULAS
2º SEMESTRE LETIVO DE 2021
INÍCIO EM 13/09/2021 E TÉRMINO EM 17/12/2021

HORÁRIO		2º PERÍODO	4º PERÍODO	6º PERÍODO	8º PERÍODO
2ª	13h15min 15h05min			Análise Química Instrumental II Prof. Keyller	
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Prof. Charles de Barros		Química Quântica e Espectroscopia Prof. Josefredo	
	17h05min 18h55min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Edson			
	19h00min 20h50min	Fundamentos de Química II Prof. Arnaldo/Profa. Patrícia	Química Orgânica II Prof. Marcelo		
	21h00min 22h50min		Físico-Química I Prof. Clebio	Química de Coordenação Prof. Schiavon	
3ª	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Lorena	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo/Profa. Patrícia		Química do Estado Sólido Prof. Luciana
	15h15min 17h05min				Optativa Prof. Keyller
	19h00min 20h50min				
	21h00min 22h50min				
4ª	13h15min 15h05min				Optativa Prof. Arnaldo
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Prof. Charles de Barros	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron/ Maria Aline/Samuel	Química Quântica e Espectroscopia Prof. Josefredo	
	19h00min 20h50min	Fundamentos de Química II Prof. Arnaldo/Profa. Patrícia		Química de Coordenação Prof. Schiavon	
	21h00min 22h50min		Físico-Química I Prof. Clebio		Química Ambiental Profa. Stella
5ª	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Lorena			Química do Estado Sólido Profa. Luciana
	15h15min 17h05min				
	17h05min 18h55min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Edson			
	19h00min 20h50min		Química Orgânica II Prof. Marcelo		Química Ambiental Profa. Stella
	21h00min 22h50min				
6ª	13h15min 15h05min	Física Experimental I Profa. Ana Cláudia/Claúdio			Optativa Profa. Patrícia
	15h15min 17h05min				
	21:00h 22:50h				

Especiais: Fundamentos de Química I (Prof. Arnaldo/ Prof. Clebio): 2^{as}, 4^{as} e 5^{as} – 17h05min às 18h55min
Cálculo Diferencial e Integral I (Profa. Marianna): 2^{as} e 5^{as} – 15h15min às 17h05min, 4^{as} – 13h15min às 15h05min