



CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA
HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE LETIVO DE 2021 - Início em 17/05/2021 e Término em 20/08/2021

HORÁRIO		1º PERÍODO	3º PERÍODO	5º PERÍODO	7º PERÍODO
2ª	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Prof. Maria Cristina	Psicologia da Educação Prof. Alessandra	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller	
	21h 22h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Eletroanalítica Prof. Arnaldo	Química dos Elementos Prof. Victor	
3ª	19h 20h50min	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química Prof. Patrícia	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Profs. Wagner, Lizardo, Samuel e Cláudio	Físico-Química II Prof. Josefredo	Química e Sociedade Prof. Wallace
	21h 21h55min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo	Teorias da Aprendizagem Química Prof. Paulo	Fundamentos de Química Quântica Prof. Josefredo	
	21h55min 22h50min				
4ª	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo	Psicologia da Educação Prof. Alessandra	Química dos Elementos Prof. Victor	História da Química Prof. Stella
	21h 22h50min	Fundamentos de Química I Prof. Maria Cristina	Química Orgânica I Prof. Marcelo	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller	
5ª	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Profs. Wagner, Lizardo, Samuel e Cláudio	Fundamentos de Química Quântica Prof. Josefredo	
	21h 22h50min	Fundamentos de Química I Prof. Maria Cristina	Química Orgânica I Prof. Marcelo	Físico-Química II Prof. Josefredo	
6ª	19h 20h50min	Introdução à docência em Química Prof. Wallace	Análise Química Qualitativa Prof. Patrícia		
	21h 22h50min		Teorias da Aprendizagem Química Prof. Paulo		

Extemporâneas: Fundamentos de Química II (Prof. Patrícia e Prof. Arnaldo): 2^{as} e 4^{as} – 17h05min às 18h55min
Educação e Diversidade (Prof. Judilma de Oliveira Silva): 5^{as} – 21h às 22h50min (horário das atividades síncronas)
Gestão e Cotidiano Escolar (Prof. Judilma de Oliveira Silva): 5^{as} – 19h às 20h50min (horário das atividades síncronas)
Políticas Educacionais no Brasil (Prof. Márcio Roberto de Lima): 3^{as} – 19h às 20h50min (horário das atividades síncronas)
Química Ambiental (Prof. Fátima e Prof. Patrícia): 5^{as} – 19h às 20h50min e 6^{as} – 21h às 22h50min
Pesquisa em Educação Química (Prof. Paulo): 5^{as} – 21h às 22h50min e 6^{as} – 19h às 20h50min

Observação: Horário de atendimento da disciplina Tratamento de Medidas Experimentais: 4^{as} – 15h15min às 17h05min