

HORÁRIO 2/2022 LICENCIATURA EM QUÍMICA

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA -FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
2º PERÍODO	18:40 – 19:30	QUÍMICA INORGÂNICA I (Letícia)	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA II (Érica)	QUÍMICA INORGÂNICA I (Letícia)	FUNDAMENTOS SOCIO FILOSÓFICOS DA EDUCAÇÃO (Wescley)	ECOLOGIA BÁSICA (?????)
	19:30 – 20:20					
	20:30 – 21:20	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA II (Érica)	ECOLOGIA BÁSICA (?????)	QUÍMICA GERAL (Ramon)	QUÍMICA GERAL (Ramon)	FUNDAMENTOS SOCIO FILOSÓFICOS DA EDUCAÇÃO (Wescley)
	21:20 – 22:10					
4º PERÍODO	18:40 – 19:30	CÁLCULO II (Myrian)	CÁLCULO II (Myrian)	QUÍMICA ANALÍTICA II (Lidervan)	GESTÃO E POLÍTICA E EDUCAÇÃO BÁSICA (Juliana)	QUÍMICA ANALÍTICA II (Lidervan)
	19:30 – 20:20					
	20:30 – 21:20	ESTATÍSTICA BÁSICA (Viviane)	ESTATÍSTICA BÁSICA (Viviane)	FÍSICA II (Kenedy)	FÍSICA II (Kenedy)	GESTÃO E POLÍTICA E EDUCAÇÃO BÁSICA (Juliana)
	21:20 – 22:10					
6º PERÍODO	18:40 – 19:30	METODOLOGIA CIENTÍFICA (Viviane)	METODOLOGIA CIENTÍFICA (Viviane)	INSTRUMENTAÇÃO ENS. DE QUÍMICA (Juliana)	INSTRUMENTAÇÃO ENS. DE QUÍMICA (Raphael)	QUÍMICA ORGÂNICA II (Raphael)
	19:30 – 20:20					
	20:30 – 21:20	QUÍMICA ORGÂNICA II (Raphael)	BIOQUÍMICA I (FILIPE)	FÍSICO-QUÍMICA II (Débora)	FÍSICO-QUÍMICA II (Débora)	BIOQUÍMICA I (RAPHAEL)
	21:20 – 22:10					
8º PERÍODO	18:40 – 19:30	QUÍMICA AMBIENTAL (Jaderson)	QUÍMICA AMBIENTAL (Jaderson)	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS (Débora B.)	Tópicos de Plantas Medicinais* (Ramon)	
	19:30 – 20:20					
	20:30 – 21:20	Poluição e Controle Ambiental (Jaderson)*	QUÍMICA INDUSTRIAL (Klécia)	QUÍMICA INDUSTRIAL (Klécia)	Currículos e Programas (Juliana)	TCCII** (Lidervan)
	21:20 – 22:10					

*OP: Disciplina optativa; **Orientação de TCCII

HORÁRIO 2/ 2021 - LICENCIATURA EM QUÍMICA

TURMA	HORÁRIO	SEGUNDA -FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
ELETIVAS	15:50-16:40		Inglês Instrumental (Priscila)			
	16:50 – 17:30					
	18:40 – 19:30					
	19:30 – 20:20					
	20:30 – 21:20					
	21:20 – 22:10					

OPTATIVAS	15:00-15:50			Química dos Sólidos (Jaderson)	MÉTODOS DE TRATAMENTO DE ÁGUA E DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS (Klécia)	HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS (Juliana)	INTRODUÇÃO AS ANÁLISES QUÍMICAS (Klécia)	TOPICOS DE QUÍMICA DA MADEIRA (Raphael)	HISTÓRIA DAS CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS (Juliana)			
	15:50-16:40											
	16:50 – 17:30	Informática (Myrian)	Instrumentação Para o Ensino de Física – ÓPTICA E ONDULATÓRIA (Érica)	Instrumentação Para o Ensino de Física – ELETROMAGNETISMO (Érica)	Informática (Myrian)	Princípios de Química do Solo (Michelle)	Elucidação de Compostos Orgânicos (Ramon)	Física III (Kenedy)	Instrumentação Para o Ensino de Física – MECANICA (Kenedy)	Tópicos Especiais em Ensino de Química (Raphael)	METODOS LABORATORIAIS DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE ÁGUA E SOLO (Raphael)	TENDÊNCIAS DO USO DAS TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO ENSINO (Wesley)
	17:30 – 18:30											

ESTÁGIO SUPERVISIONADO PFD2 e PFD4	15:00-15:50									
	15:50-16:40									
	16:50 – 17:30					Estágio Supervisionado IV- EJA (Débora B.)	PFD4 (Juliana)	PFD2 (Wesley)		
	17:30 – 18:30							Estágio Supervisionado 2 (Wesley)		

*Disciplina obrigatória ofertada à tarde: PFD2 e PFD4