

HORÁRIO DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2023

CURSO: LICENCIATURA EM QUÍMICA

TURMA: 2023 - 1° Fase - (Sala 4)

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
18:00 - 19:00	Matemática Fundamental (Eduardo) (13/03/2023 a 05/06/2023)	Filosofia da Educação (Helder) - (14/03/2023 a 09/05/2023)		Química Geral e Experimental I (José Ricardo) - (16/03/2023 a 06/07/2023)	História e Epistemologia da Química (Gilian) - (17/03/2023 a 12/05/2023) Pesquisas e Processos Educativos I (Eddy/Ângela) - (19/05/2023 a 07/07/2023)
19:00 – 19:45	Matemática Fundamental (Eduardo)	Filosofia da Educação (Helder)	Química Geral e Experimental I (José Ricardo)	Química Geral e Experimental I (José Ricardo)	História e Epistemologia da Química (Gilian)
19:45 - 20:30	Matemática Fundamental (Eduardo)	Filosofia da Educação (Helder)	Química Geral e Experimental I (José Ricardo)	Química Geral e Experimental I (José Ricardo)	História e Epistemologia da Química (Gilian)
20:30 - 20:45	INTERVALO				
20:45 - 21:30	Matemática Fundamental (Eduardo)	Filosofia da Educação (Helder)	Leitura e Produção Textual (Rodrigo)	Química Geral e Experimental I (José Ricardo)	Pesquisas e Processos Educativos I (Eddy e Ângela)
21:30 - 22:15	Matemática Fundamental (Eduardo)	Filosofia da Educação (Helder)	Leitura e Produção Textual (Rodrigo)	Química Geral e Experimental I (José Ricardo)	Pesquisas e Processos Educativos I (Eddy e Ângela)

Campus Brusque

TURMA: 2022 - 3° Fase - (Sala 5)

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
18:15 - 19:00					
19:00 – 19:45	Pesquisas e Processos Educativos III (Daiane e Daniel)	Física-Geral II (Marcos)	Química Inorgânica I (Hélio)	Educação Inclusiva (Gilian)	Cálculo Diferencial Integral II (Paula)
19:45 - 20:30	Pesquisas e Processos Educativos III (Daiane e Daniel)	Física-Geral II (Marcos)	Química Inorgânica I (Hélio)	Educação Inclusiva (Gilian)	Cálculo Diferencial Integral II (Paula)
20:30 - 20:45	INTERVALO				
20:45 - 21:30	Sociologia da Educação (Dauto)	Sociologia da Educação (Dauto)	Química Inorgânica I (Hélio)	Educação Inclusiva (Gilian)	Cálculo Diferencial Integral II (Paula)
21:30 - 22:15	Sociologia da Educação (Dauto)	Sociologia da Educação (Dauto)	Química Inorgânica I (Hélio)	Educação Inclusiva (Gilian)	Cálculo Diferencial Integral II (Paula)

TURMA: 2021 - 5° Fase - (Sala 6)

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	
18:15 - 19:00						
19:00 – 19:45	Química Orgânica II (Jeovandro)	Gestão Educacional (Ângela)	Química Orgânica II (Jeovandro)	Físico-Química I (Agnes)	Estágio Supervisionado I (Cladecir e Ângela)	
19:45 - 20:30	Química Orgânica II (Jeovandro)	Gestão Educacional (Ângela)	Química Orgânica II (Jeovandro)	Físico-Química I (Agnes)	Estágio Supervisionado I (Cladecir e Ângela)	
20:30 - 20:45	INTERVALO					
20:45 - 21:30	Introdução a Química Medicinal (Daiane)	Gestão Educacional (Ângela)	Química Orgânica II (Jeovandro)	Físico-Química I (Agnes)		
21:30 - 22:15	Introdução a Química Medicinal (Daiane)	Gestão Educacional (Ângela)	Química Orgânica II (Jeovandro)	Físico-Química I (Agnes)		

Campus Brusque

TURMA: 2020 - 7° Fase - (Sala 7)

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
18:15 - 19:00					
19:00 – 19:45	Química Analítica Quantitativa (Adriana)	Química Analítica Quantitativa (Adriana)	Tecnologias da Informação e Comunicação (Matheus)	Estágio Supervisionado III (Daiane e Ângela)	Físico-Química II (Agnes)
19:45 - 20:30	Química Analítica Quantitativa (Adriana)	Química Analítica Quantitativa (Adriana)	Tecnologias da Informação e Comunicação (Matheus)	Estágio Supervisionado III (Daiane e Ângela)	Físico-Química II (Agnes)
20:30 - 20:45	INTERVALO				
20:45 - 21:30	Físico-Química II (Agnes)	Química Analítica Quantitativa (Adriana)	Tecnologias da Informação e Comunicação (Matheus)	Práticas Metodológicas para o ensino da Química (Matheus e Daiane)	Físico-Química II (Agnes)
21:30 - 22:15	Físico-Química II (Agnes)	Química Analítica Quantitativa (Adriana)	Tecnologias da Informação e Comunicação (Matheus)	Práticas Metodológicas para o ensino da Química (Matheus e Daiane)	Físico-Química II (Agnes)