

Horário do Departamento de Química Semestre 2022-2

Segundo Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50 – 08:40 1º Tempo	Química Geral Teórica 2 (Mariângela)	Estatística e Probabilidade (Pedro di Tarique)	Química Geral Teórica 2 (Mariângela)	Física 1 (Laudileni Olenka)	Cálculo 1 (Norton Caetano)	
08:40 – 09:30 2º Tempo	Química Geral Teórica 2 (Mariângela)	Estatística e Probabilidade (Pedro di Tarique)	Química Geral Teórica – 2 (Mariângela)	Física 1 (Laudileni Olenka)	Cálculo 1 (Norton Caetano)	
09:50 – 10:40 3º Tempo		Estatística e Probabilidade (Pedro di Tarique)		Física 1 (Laudileni Olenka)	Cálculo 1 (Norton Caetano)	
10:40 – 11:30 4º Tempo	Química Geral Experimental 2 [Adaiane – Turma A; Mariângela – Turma B]	Estatística e Probabilidade (Pedro di Tarique)	Epistemologia e Filosofia das Ciências (Ana Carolina)	Física 1 (Laudileni Olenka)	Cálculo 1 (Norton Caetano)	
11:30 – 12:20 5º Tempo	Química Geral Experimental 2 [Adaiane – Turma A; Mariângela – Turma B]		Epistemologia e Filosofia das Ciências (Ana Carolina)			
Tarde						
13:50 – 14:40	Química Geral Experimental 2 Turma C (Adaiane)					
14:40 – 15:30	Química Geral Experimental 2 Turma C (Adaiane)					
15:30 – 16:20						

Quarto Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50 – 08:40 1º Tempo	Física – 2 (Judes)	Química Analítica Teórica 2 (Sheila)	Química Analítica Teórica 2 (Sheila)	Química Orgânica Experimental 2 – Turma A (Júlio)	Química Analítica Experimental 2 – Turma B (Sheila)	Química Orgânica Teórica 2 (Valdir)
08:40 – 09:30 2º Tempo	Física – 2 (Judes)	Química Analítica Teórica 2 (Sheila)	Química Analítica Teórica 2 (Sheila)	Química Orgânica Experimental 2 – Turma A (Júlio)	Química Analítica Experimental 2 – Turma B (Sheila)	Química Orgânica Teórica 2 (Valdir)
09:50 – 10:40 3º Tempo	Física – 2 (Judes)					Química Orgânica Teórica 2 (Valdir)
10:40 – 11:30 4º Tempo	Física – 2 (Judes)	Política Organizacional do Sistema Educativo (Marilsa Miranda)	Química Analítica Experimental 2 – Turma A (Sheila)	Química Orgânica Experimental 2 – Turma B (Júlio)	Libras (Leoni Ramos)	Química Orgânica Teórica 2 (Valdir)
11:30 – 12:20 5º Tempo		Política Organizacional do Sistema Educativo (Marilsa Miranda)	Química Analítica Experimental 2 – Turma A (Sheila)	Química Orgânica Experimental 2 – Turma B (Júlio)	Libras (Leoni Ramos)	
Tarde						
13:50 – 14:40				Química Orgânica Experimental 2 – Turma C (Júlio)		
14:40 – 15:30				Química Orgânica Experimental 2 – Turma C (Júlio)		
15:30 – 16:20						

Sexto Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50 – 08:40 1º Tempo		Experimentação para o ensino de Química (Fabiano)	Físico – Química Experimental 2 – Turma A (Wilson)	Eletiva – História da Química (Wiss)	Química Inorgânica Teórica 2 (Wiss)	Físico Química Teórica 2 (Adaiane)
08:40 – 09:30 2º Tempo		Experimentação para o ensino de Química (Fabiano)	Físico – Química Experimental 2 – Turma A (Wilson)	Eletiva – História da Química (Wiss)	Química Inorgânica Teórica 2 (Wiss)	Físico Química Teórica 2 (Adaiane)
09:50 – 10:40 3º Tempo		Experimentação para o ensino de Química (Fabiano)		Estágio Supervisionado 2 (Caio/Ana)	Química Inorgânica Teórica 2 (Wiss)	Físico Química Teórica 2 (Adaiane)
10:40 – 11:30 4º Tempo		Experimentação para o ensino de Química (Fabiano)	Físico – Química Experimental 2 – Turma B (Wilson)	Estágio Supervisionado 2 (Caio/Ana)	Química Inorgânica Teórica 2 (Wiss)	Físico Química Teórica 2 (Adaiane)
11:30 – 12:20 5º Tempo			Físico – Química Experimental 2 – Turma B (Wilson)	Estágio Supervisionado 2 (Caio/Ana)		
Tarde						
13:50 – 14:40		Estágio Supervisionado 2 (Caio/Ana)	Físico – Química Experimental 2 – Turma C (Adaiane)			
14:40 – 15:30		Estágio Supervisionado 2 (Caio/Ana)	Físico – Química Experimental 2 – Turma C (Adaiane)			
15:30 – 16:20		Estágio Supervisionado 2 (Caio/Ana)				

Oitavo Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:50 – 08:40 1º Tempo	Pesquisa em Educação Química (Fabiano)			Química Ambiental (Wilson)	Métodos Instrumentais Análise Orgânica (Júlio)	
08:40 – 09:30 2º Tempo	Pesquisa em Educação Química (Fabiano)			Química Ambiental (Wilson)	Métodos Instrumentais Análise Orgânica (Júlio)	
09:50 – 10:40 3º Tempo	Pesquisa em Educação Química (Fabiano)				Métodos Instrumentais Análise Orgânica (Júlio)	
10:40 – 11:30 4º Tempo	Pesquisa em Educação Química (Fabiano)	TCC 2 (Atividade Professor orientador 20 H)	Estágio Supervisionado 4 (Caio)	Microbiologia (Rosalvo)	Métodos Instrumentais Análise Orgânica (Júlio)	
11:30 – 12:20 5º Tempo		TCC 2 (Atividade Professor orientador 20 H)	Estágio Supervisionado 4 (Caio)	Microbiologia (Rosalvo)		
Tarde						
13:50 – 14:40				Estágio Supervisionado 4 (Caio)	TCC 2 (Atividade Professor orientador 20 H)	
14:40 – 15:30				Estágio Supervisionado 4 (Caio)	TCC 2 (Atividade Professor orientador 20 H)	
15:30 – 16:20				Estágio Supervisionado 4 (Caio)	TCC 2 (Atividade Professor orientador 20 H)	