

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
------	---------------	-------------	--------------	--------------	-------------	------	--------

HORÁRIOS DE AULA – 2º SEMESTRE DE 2024

CURSO DE QUÍMICA

TURNO: NOTURNO

2º PERÍODO

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado (*)
18:30	Metodologia Científica (Matemática/Química) (*) Maria Antonieta Teixeira	Metodologia Científica (Matemática/Química) Maria Antonieta Teixeira	História da África Vanda Lúcia Praxedes	Química Geral (T) Rafaela Paiva Gomes Fereguetti	Química Geral (P/A) Rafaela Paiva Gomes Fereguetti	7:00	Física I (T) Marcelo Robert Fonseca Gontijo
19:20	Cálculo Diferencial e Integral II (*) Karolliny Danielle Santos	Metodologia Científica (Matemática/Química) Maria Antonieta Teixeira	História da África Vanda Lúcia Praxedes	Química Geral (T) Rafaela Paiva Gomes Fereguetti	Química Geral (P/A) Rafaela Paiva Gomes Fereguetti	7:50	Física I (T) Marcelo Robert Fonseca Gontijo
20:10	INTERVALO					8:40	Física I (T) Marcelo Robert Fonseca Gontijo
20:25	Cálculo Diferencial e Integral II Karolliny Danielle Santos	Leitura e Produção de Textos (Matemática/Química) Manuel José Veronez de Sousa Júnior	História da África Vanda Lúcia Praxedes	Química Geral (T) Rafaela Paiva Gomes Fereguetti	Química Geral (P/B) Rafaela Paiva Gomes Fereguetti	9:30	INTERVALO
21:15	Cálculo Diferencial e Integral II Karolliny Danielle Santos	Leitura e Produção de Textos (Matemática/Química) Manuel José Veronez de Sousa Júnior	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Gabriela Mara de Paiva Campos Andrade	Química Geral (T) Rafaela Paiva Gomes Fereguetti	Química Geral (P/B) Rafaela Paiva Gomes Fereguetti	9:45	Física I (P/A) Marcelo Robert Fonseca Gontijo
22:05	Cálculo Diferencial e Integral II Karolliny Danielle Santos	Leitura e Produção de Textos (Matemática/Química) Manuel José Veronez de Sousa Júnior	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Gabriela Mara de Paiva Campos Andrade	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Gabriela Mara de Paiva Campos Andrade		10:35	Física I (P/B) Marcelo Robert Fonseca Gontijo
						11:25	

(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

Metodologia Científica- 23/9; 7 e 21/10; 4 e 18/11; 2/12

Cálculo Diferencial e Integral II- 30/09, 14/10, 28/10, 11/11, 25/11 e 9/12

4º PERÍODO

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
18:30	Físico-Química I (T) Renan Augusto Pontes Ribeiro	Química Inorgânica (T) Paula Sevenini Pinto	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Gabriela Mara de Paiva Campos Andrade	Química Orgânica II (T) Gabriela Mara de Paiva Campos Andrade	Optativa I- Processos Industriais Avançados Ana Paula Gomes Soares Pereira	7:00	Política (Matemática/Química) Marcel de Almeida Freitas
19:20	Físico-Química I (T) Renan Augusto Pontes Ribeiro	Química Inorgânica (T) Paula Sevenini Pinto	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Gabriela Mara de Paiva Campos Andrade	Química Orgânica II (T) Gabriela Mara de Paiva Campos Andrade	Optativa I- Processos Industriais Avançados Ana Paula Gomes Soares Pereira	7:50	Política (Matemática/Química) Marcel de Almeida Freitas
20:10	INTERVALO					8:40	Política (Matemática/Química) Marcel de Almeida Freitas
20:25	Físico-Química I (T) Renan Augusto Pontes Ribeiro	Química Inorgânica (T) Paula Sevenini Pinto	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Gabriela Mara de Paiva Campos Andrade	Química Orgânica II (T) Gabriela Mara de Paiva Campos Andrade	Optativa I- Processos Industriais Avançados Ana Paula Gomes Soares Pereira	9:30	INTERVALO
21:15	Físico-Química I (P) Renan Augusto Pontes Ribeiro	Química Inorgânica (P) Paula Sevenini Pinto	Fundamentos Político-Pedagógicos da Profissão Docente (Matemática/Química) Ronise Ribeiro Correa	Química Orgânica II (T) Gabriela Mara de Paiva Campos Andrade		9:45	Estágio Supervisionado I (*) Kelison Ricardo Teixeira
22:05		Química Orgânica II (P) Gabriela Mara de Paiva Campos Andrade	Fundamentos Político-Pedagógicos da Profissão Docente (Matemática/Química) Ronise Ribeiro Correa	Fundamentos Político-Pedagógicos da Profissão Docente (Matemática/Química) Ronise Ribeiro Correa		10:35	Estágio Supervisionado I (*) Kelison Ricardo Teixeira
						11:25	

(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

(*) Remoto

6º PERÍODO

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
18:30	Optativa II - Inglês Instrumental Diego Mendes de Carvalho	Fundamentos e Métodos de Ensino de Química I Kelison Ricardo Teixeira	Trabalho de Conclusão de Curso I Paulo Henrique Campos Prado Tavares	Química Analítica Quantitativa (T) Pamela da Rocha Patrício	Seminário Interdisciplinar II Alexandra do Nascimento Passos	7:00	
19:20	Optativa II - Inglês Instrumental Diego Mendes de Carvalho	Fundamentos e Métodos de Ensino de Química I Kelison Ricardo Teixeira	Trabalho de Conclusão de Curso I Paulo Henrique Campos Prado Tavares	Química Analítica Quantitativa (T) Pamela da Rocha Patrício	Seminário Interdisciplinar II Alexandra do Nascimento Passos	7:50	Estágio Supervisionado III (*) Kelison Ricardo Teixeira
20:10	INTERVALO					8:40	Estágio Supervisionado III (*) Kelison Ricardo Teixeira
20:25	Optativa II - Inglês Instrumental Diego Mendes de Carvalho	Fundamentos e Métodos de Ensino de Química I Kelison Ricardo Teixeira	Trabalho de Conclusão de Curso I Paulo Henrique Campos Prado Tavares	Química Analítica Quantitativa (T) Pamela da Rocha Patrício	Seminário Interdisciplinar II Alexandra do Nascimento Passos	9:30	INTERVALO
21:15		Fundamentos e Métodos de Ensino de Química I Kelison Ricardo Teixeira	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Amanda Luisa da Fonseca	Química Analítica Quantitativa (T) Pamela da Rocha Patrício		9:45	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente (*) Amanda Luisa da Fonseca
22:05		Química Analítica Quantitativa (P) Pamela da Rocha Patrício	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Amanda Luisa da Fonseca	Química Analítica Quantitativa (P) Pamela da Rocha Patrício		10:35	
						11:25	

* 3 aulas a cada 21 dias- Bases Pedagógicas- 05/10 e 26/10, 16/11, 07/12, 15/02

(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

** On-line

8º PERÍODO

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado (*) Remoto
18:30	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Júlia Teixeira de Oliveira	Análise instrumental (T) Pamela da Rocha Patrício	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Júlia Teixeira de Oliveira	Química Industrial Mateus Aquino Gonçalves	Química de Materiais (T) Renan Augusto Pontes Ribeiro	7:00	
19:20	Biotecnologia Industrial (T) Júlia Teixeira de Oliveira	Análise instrumental (T) Pamela da Rocha Patrício	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Júlia Teixeira de Oliveira	Química Industrial Mateus Aquino Gonçalves	Química de Materiais (T) Renan Augusto Pontes Ribeiro	7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	
20:25	Biotecnologia Industrial (T) Júlia Teixeira de Oliveira	Análise instrumental (T) Pamela da Rocha Patrício	Bases Pedagógicas do Trabalho Escolar e Prática Docente Júlia Teixeira de Oliveira	Química Industrial Mateus Aquino Gonçalves	Química de Materiais (T) Renan Augusto Pontes Ribeiro	9:30	INTERVALO
21:15	Biotecnologia Industrial (T) Júlia Teixeira de Oliveira	Análise instrumental (P) Pamela da Rocha Patrício	Trabalho de Conclusão de Curso II Paulo Henrique Campos Prado Tavares	Química Industrial Mateus Aquino Gonçalves	Química de Materiais (P) Renan Augusto Pontes Ribeiro	9:45	Trabalho de Conclusão de Curso II Paulo Henrique Campos Prado Tavares
22:05	Biotecnologia Industrial (P) Júlia Teixeira de Oliveira		Trabalho de Conclusão de Curso II Paulo Henrique Campos Prado Tavares			10:35	
						11:25	

(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24