

Calendário de disciplinas do PPGPQ – De 16/03 A 17/07/2026 (Primeiro Semestre de 2026, 18 semanas)

Disciplinas obrigatórias das áreas de Ensino de Química (EQ) e Química Tecnológica (QT): realizadas às segundas-feiras

Horários das Disciplinas do PPGPQ 1º/2026

QUI.801 Preparação do Projeto Profissional - todos os docentes com orientandos das áreas de *Ensino de Química e Química Tecnológica* iniciando o Mestrado Profissional no 1º/2026 (**Obrigatória para EQ e QT - 10 créditos**). Esta disciplina não possui horário fixo e é realizada entre o estudante e o seu orientador.

Disciplinas	2ª feira
QUI.802 Química das Interações (Obrigatória para EQ e QT - 13 créditos) Professores Drs. Ricardo Samuel Schwab (Química Orgânica), Edenir Rodrigues Pereira Filho (Química Analítica), Kalil Bernardino (Físico Química) e Ivo Freitas Teixeira (Química Inorgânica)	A primeira aula (das 14 até às 17 horas) e recepção (às 17 horas) dos estudantes ingressantes ocorrerá de forma presencial no dia 16/03. Cronograma geral da disciplina: Prof. Ivo: março (16, 23 e 30) e abril (06). As aulas dos dias 16/03 e 30/03 serão presenciais e as demais, online; Prof. Edenir: abril (13 e 27) e maio (04 e 11). As aulas dos dias 13/04 e 04/05 serão presenciais e as demais, online. Não teremos aula no dia 20/04; Prof. Ricardo: maio (18 e 25) e junho (01 e 08). As aulas do dia 18/05 e 01/06 serão presenciais e as demais, online; Prof. Kalil: junho (15, 22 e 29) e julho (06). As aulas dos dias 15/06 e 29/06 serão presenciais e as demais, online; Local: Aulas presenciais na sala 1 e aulas online no Google Meet (aguardem o link)

QUI.404 Fundamentos Metodológicos da Educação em Química (Obrigatória para a área de EQ – 13 créditos)	A primeira aula (das 19 até às 22:40 horas) e recepção (às 17 horas) dos estudantes ingressantes ocorrerá de forma presencial no dia 16/03. Cronograma geral da disciplina:			
	Data	Prof.	Formato	Tópico
Profa. Dra. Luciane Fernandes de Goes Bazetti,	16/03	Ettore	Presencial	Visão geral sobre a Pesquisa no Ensino de Química
	23/03		Virtual	
	30/03		Presencial	
Prof. Dr. Ettore Paredes Antunes e	06/04	Ettore	Virtual	Projetos de Pesquisa em Educação Química
	13/04		Presencial	
Prof. Cleberson Souza da Silva	27/04	Luciane	Virtual	Processo ensino-aprendizagem específico em química
	04/05			
	11/05			
	18/05			
	25/05			
	01/06	Cleberson	Presencial	Tendências Atuais: Divulgação Científica para o Ensino de Química
	08/06		Virtual	Tendências Atuais: Formação de Professores de Química
	15/06		Presencial	Tendências Atuais: Jogos e Atividades Lúdicas
	22/06		Virtual	Tendências Atuais: Multiculturalismo e Relações Étnico-Raciais e Indígenas
	29/06		Presencial	Tendências Atuais: Inclusão no Ensino de Química
Local: Aulas presenciais na sala 1 e aulas online no Google Meet (aguardem o link)				

Disciplinas Optativas para o PPGPO

Todos os estudantes ingressantes da área de Química Tecnológica deverão se matricular em alguma disciplina para cumprir os 40 créditos obrigatórios.

QUI.101 Química Computacional Contemporânea: Fundamentos e Aplicações (13 créditos)

Profs. Drs. Ana Paula de Lima Batista e Manoel Gustavo Petrucelli Homem. O horário será definido em reunião com os alunos

QUI.104 Energia, Meio Ambiente e Sustentabilidade (13 créditos)

Profs. Drs. Elton Fabiano Sitta e Lúcia Helena Mascaro Sales. O horário será definido em reunião com os alunos

QUI.105 Quimiometria I (10 créditos, Híbrido)

Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Quinta-feira das 19-23h

Importante: assista ao vídeo com detalhes antes de se matricular (<https://youtu.be/WFIh72pv7IU>)

QUI.109 Química Ambiental (13 créditos)

Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban

Segunda-feira das 14h-18h

QUI.113 Inorgânica: Estado Sólido (13 créditos)

Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira

Terça-feira 08h-12h

QUI.116 Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos (13 créditos)

Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

Terça-feira das 10h-12h

Quinta-feira das 10h-12h

QUI.118 RMN Uma Abordagem Teórico/Prática Moderna (13 créditos, Híbrido)

Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

Segunda-feira das 08h-12h

QUI.119 Produtos Naturais: Química, Bioquímica e Suas Relevâncias para a Agricultura e Saúde Humana (13 créditos)

Profa. Dra. Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva

Quarta-feira das 08h-12h

QUI.125 Química de Fluxo Contínuo como Tecnologia Habilitadora em Síntese Orgânica (13 créditos)

Prof. Dr. Kleber Thiago de Oliveira

Sexta-feira das 14h-18h