

Ano	Período	Docente(s)	Tipo	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
CEP8022 - CINÉTICA QUÍMICA (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	ANTONINHO VALENTINI (64h)	REGULAR	ABERTA	QUA 08:00-12:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala 02 do Bloco 940	4/10 alunos 
CEP8033 - ELETROQUÍMICA (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	PEDRO DE LIMA NETO (64h) - Nesta disciplina serão discutidos os seguintes tópicos: Teorias da Dupla Camada Elétrica, Cinética Eletroquímica, Técnicas de Polarização de Eletrodo, Técnica Espectroscopia de Impedância Eletroquímica.	REGULAR	ABERTA	QUA 08:00-10:00 SEX 08:00-10:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala 03 do Bloco 940	3/10 alunos 
CEP0130 - ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	MARIA ELENIR NOBRE PINHO RIBEIRO (64h)	REGULAR	ABERTA	SEG 14:00-18:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala 01 do Bloco 940	6/10 alunos 
CEP0201 - ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	JOSÉ CLEITON SOUSA DOS SANTOS (64h)	REGULAR	ABERTA	QUI 08:00-12:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	sala 02	8/8 alunos 
CEP0218 - ESTÁGIO DE DOCÊNCIA III (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 02	DAVILA DE SOUZA ZAMPIERI (64h)	REGULAR	ABERTA	TER 14:00-18:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	sala 02	8/8 alunos 
CEP9533 - FÍSICO-QUÍMICA AVANÇADA I (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	NORBERTO DE KASSIO VIEIRA MONTEIRO (160h)	REGULAR	ABERTA	SEG 10:00-12:00 TER 18:00-20:00 QUA 18:00-20:00 QUI 10:00-12:00 SEX 18:00-20:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala 01 do Bloco 940	7/10 alunos 
CEP7499 - ISOLAMENTO E PURIFIC. DE SUBST.ORGANICAS (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	GILVANDETE MARIA PINHEIRO SANTIAGO (48h) e TELMA LEDA GOMES DE LEMOS (48h)	REGULAR	ABERTA	SEG 08:00-11:00 SEG 14:00-17:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala Dr. Braz	0/8 alunos 
CEP9600 - MÉTODOS DE PREPARO DE AMOSTRA (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	GISELE SIMONE LOPES (48h) e ANDRE HENRIQUE BARBOSA DE OLIVEIRA (48h)	REGULAR	ABERTA	QUI 14:00-18:00 SEX 14:00-16:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala 02 do Bloco 940	6/10 alunos 
CEP7233 - QUÍMICA ORGANICA AVANÇADA (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	FÁTIMA MIRANDA NUNES (32h), JAIR MAFEZOLI (32h) e FRANCISCO GERALDO BARBOSA (32h)	REGULAR	ABERTA	TER 14:00-17:00 QUI 14:00-17:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala 03 do Bloco 940	9/15 alunos 
CEP9612 - SEMINARIO I (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	IDALINA MARIA MOREIRA DE CARVALHO (32h)	REGULAR	ABERTA	QUA 16:00-18:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Anfiteatro do Bloco 940	5/8 alunos 
CEP9011 - SEMINÁRIO III (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	EDUARDO HENRIQUE SILVA DE SOUSA (32h)	REGULAR	ABERTA	QUA 14:00-16:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Anfiteatro do Bloco 940	2/10 alunos 
CEP9577 - SEQUÊNCIAS DE PULSOS DE RMN: TEORIA, PRÁTICA E APLICAÇÕES (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 02	DANIEL ESDRAS DE ANDRADE UCHOA (64h) e NILCE VIANA GRAMOSA POMPEU DE SOUSA BRASIL (64h)	REGULAR	ABERTA	SEX 08:00-12:00 SEX 14:00-18:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala 02 do Bloco 940	6/6 alunos 
CEP8111 - TÉCNICAS ELETROQUÍMICAS (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	ADRIANA NUNES CORREIA (64h)	REGULAR	ABERTA	QUA 10:00-12:00 SEX 10:00-12:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala 03 do Bloco 940	2/10 alunos 
CEP8133 - TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICO-QUÍMICA II (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	SAMUEL VELOSO CARNEIRO (32h) e TIAGO MELO FREIRE (32h) - Introdução aos Fenômenos de Transporte e Fundamentos de Fenômenos de Superfície	REGULAR	ABERTA	QUI 14:00-18:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala 02 do Bloco 940	1/5 alunos 
CEP9366 - TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA I (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2025.1	Turma 01	IZAURA CIRINO NOGUEIRA DIOGENES (32h) - A disciplina abordará aspectos éticos voltados à ciência, em particular às publicações na área de química.	REGULAR	ABERTA	SEX 14:00-16:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala 03 do Bloco 940	2/10 alunos 
2025.1	Turma 02	SELMA ELAINE MAZZETTO (32h) - Serão discutidos em sala de aula temas relevantes sobre ensino e aprendizagem, relação professor-aluno, formação docente, preparação pedagógica, dentre outros, todos aplicados ao ensino superior.	REGULAR	ABERTA	SEG 14:00-16:00 (31/03/2025 - 01/08/2025)	Sala 03 do Bloco 940	4/10 alunos 