

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
<b>CEP9300 - CATÁLISE HETEROGÊNEA (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 ANTONINHO VALENTINI (64h)	REGULAR	ABERTA	QUA 08:00-12:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 01 do Bloco 940	0/8 alunos 
<b>CEP9613 - DESIGN DE JOGOS EDUCACIONAIS (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 JOSE NUNES DA SILVA JUNIOR (64h)	REGULAR	ABERTA	TER 10:00-12:00 QUI 10:00-12:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 02 do Bloco 940	0/10 alunos 
<b>CEP8033 - ELETROQUÍMICA (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 ADRIANA NUNES CORREIA (64h)	REGULAR	ABERTA	QUA 08:00-12:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 03 do Bloco 940	0/15 alunos 
<b>CEP0130 - ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 DAVILA DE SOUZA ZAMPIERI (32h) e MARIA ELENIR NOBRE PINHO RIBEIRO (32h)	REGULAR	ABERTA	QUI 14:00-18:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 01 do Bloco 940	0/8 alunos 
2024.1	Turma 02 ALDA KARINE MEDEIROS HOLANDA (64h)	REGULAR	ABERTA	SEG 14:00-18:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 01 do Bloco 940	0/8 alunos 
<b>CEP0201 - ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 MARIA GORETTI DE VASCONCELOS SILVA (64h)	REGULAR	ABERTA	SEX 14:00-18:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 01 do Bloco 940	0/10 alunos 
<b>CEP0218 - ESTÁGIO DE DOCÊNCIA III (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 PABLYANA LEILA RODRIGUES DA CUNHA (64h)	REGULAR	ABERTA	QUI 14:00-18:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 03 do Bloco 940	0/10 alunos 
<b>CEP9533 - FÍSICO-QUÍMICA AVANÇADA I (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 SAMUEL VELOSO CARNEIRO (160h)	REGULAR	ABERTA	SEG 14:00-16:00 QUI 09:00-13:00 SEX 12:00-16:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 03 do Bloco 940	0/10 alunos 
<b>CEP7499 - ISOLAMENTO E PURIFIC. DE SUBST.ORGANICAS (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 GILVANDETE MARIA PINHEIRO SANTIAGO (32h) e TELMA LEDA GOMES DE LEMOS (64h)	REGULAR	ABERTA	TER 14:00-17:00 QUI 14:00-17:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala Dr. Braz no Bloco 935	0/6 alunos 
<b>CEP9500 - MÉTODOS ÓPTICOS DE ANÁLISE DE ELEMENTOS TRAÇOS (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 GISELE SIMONE LOPES (32h) e RALPH EDWARD STURGEON (32h)	REGULAR	ABERTA	QUI 14:00-18:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 02 do Bloco 940	0/10 alunos 
<b>CEP7233 - QUÍMICA ORGANICA AVANÇADA (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 MARCOS CARLOS DE MATTOS (32h), ANTONIA TORRES AVILA PIMENTA (32h) e FRANCISCO GERALDO BARBOSA (32h)	REGULAR	ABERTA	SEG 10:00-12:00 TER 10:00-12:00	Sala 03 do Bloco 940	0/20 alunos 

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
				SEX 10:00-12:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)		
<b>CEP9612 - SEMINARIO I (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 GISELE SIMONE LOPES (32h)	REGULAR	ABERTA	QUA 16:00-18:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Anfiteatro do Bloco 940	0/12 alunos 
<b>CEP9011 - SEMINÁRIO III (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 EDUARDO HENRIQUE SILVA DE SOUSA (32h)	REGULAR	ABERTA	QUA 14:00-16:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Anfiteatro do Bloco 940	0/12 alunos 
<b>CEP8177 - TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA ANALÍTICA III (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
<b>ASSUNTO:</b> MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS (GASOSA E LÍQUIDA) DE ANÁLISE INSTRUMENTAL.						
2024.1	Turma 01 GUILHERME JULIÃO ZOCCOLO (48h) e ANDRE HENRIQUE BARBOSA DE OLIVEIRA (48h)	REGULAR	ABERTA	QUA 08:00-11:00 SEX 08:00-11:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 02 do Bloco 940	0/20 alunos 
<b>CEP9355 - TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA DE POLÍMEROS (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
2024.1	Turma 01 SANDRA DE AGUIAR SOARES (64h)	REGULAR	ABERTA	SEG 14:00-18:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	A definir	0/3 alunos 
<b>CEP9366 - TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA I (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
<b>ASSUNTO:</b> RODAS DE CONVERSA, APRESENTAÇÕES, ESCRITA DE TRABALHO NA ÁREA DE ENSINO DE QUÍMICA						
2024.1	Turma 01 SELMA ELAINE MAZZETTO (32h)	REGULAR	ABERTA	SEG 14:00-16:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 02 do Bloco 940	0/10 alunos 
<b>CEP9466 - TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA INORGÂNICA II (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
<b>ASSUNTO:</b> CIENCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS E COMPONENTES E SUAS APLICAÇÕES						
A ÁREA DE CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS E APLICAÇÕES, ENVOLVE O ESTUDO DE UMA VASTA GAMA DE MATERIAIS E COMPONENTES COM USO EM CIRCUITOS ELÉTRICOS/ELETRÔNICOS. INICIANDO-SE PELO ESTUDO DA FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO, ESTA ÁREA ENGLOBA O ESTUDO DA ESTRUTURA E CONSEQUENTES PROPRIEDADES DESTES MATERIAIS BEM COMO SEU USO EM COMPONENTES EM SISTEMAS ELÉTRICOS /ELETRÔNICOS. METAIS, CERÂMICOS, SEMICONDUTORES, SUPERCONDUTORES, POLÍMEROS, COMPÓSITOS SÃO EXEMPLOS DE MATERIAIS USADOS NA INDÚSTRIA E QUE ESTÃO NA ÁREA DE INTERESSE DO PRESENTE CURSO. INTRODUÇÃO. CIÊNCIA DO ESTADO SÓLIDO, PROCESSAMENTO CERÂMICO, CERÂMICAS CONDUTORAS, DIELETRICOS E ISOLANTES, CERÂMICAS PIEZOELÉTRICAS, MATERIAIS PIROELÉTRICOS, CERÂMICAS ELETRO-ÓPTICAS, CERÂMICAS MAGNÉTICAS, CERÂMICAS SUPERCONDUTORAS, LIGAS METÁLICAS, POLÍMEROS						
2024.1	Turma 01	REGULAR	A DEFINIR DOCENTE	TER 16:00-18:00 QUI 16:00-18:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	A definir	0/10 alunos 
<b>CEP9377 - TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA IV (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
<b>ASSUNTO:</b> A DISCIPLINA ABORDARÁ O ASSUNTO "ÉTICA NA CIÊNCIA" COM FOCO NA PESQUISA EM QUÍMICA.						
2024.1	Turma 01 IZAURA CIRINO NOGUEIRA DIOGENES (64h)	REGULAR	ABERTA	SEX 14:00-18:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala 02 do Bloco 940	0/15 alunos 
<b>CEP7177 - TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA ORGANICA II (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
<b>ASSUNTO:</b> METABOLÔMICA MICROBIANA: PREPARAÇÃO DE AMOSTRA E ANÁLISE CROMATOGRÁFICA						
2024.1	Turma 01 DAVILA DE SOUZA ZAMPIERI (64h)	REGULAR	ABERTA	TER 14:00-18:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	A definir	0/5 alunos 
<b>CEP7899 - TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA ORGANICA III (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
<b>ASSUNTO:</b> APLICAÇÃO DE RMN 1D E 2D NA ELUCIDAÇÃO DE ESTRUTURAS ORGÂNICAS (TOPSPIN)						
<u>OS INTERESSADOS DEVEM TER CURSADO A DISCIPLINA DE MÉTODOS FÍSICOS.</u>						
2024.1	Turma 01 OTILIA DEUSDENIA LOIOLA PESSOA (64h) e DANIEL ESDRAS DE ANDRADE UCHOA (32h)	REGULAR	ABERTA	SEG 14:00-18:00 QUA 14:00-16:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala Dr. Braz no Bloco 935	0/8 alunos 
<b>CEP9388 - TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA V (PÓS-GRADUAÇÃO)</b>						
<b>ASSUNTO:</b> ESTA DISCIPLINA TEM COMO OBJETIVO INTRODUIR CONCEITOS RELACIONADOS A PATENTES DE INVENÇÃO E CAPACITAR OS ALUNOS A ELABORAR RESUMO, RELATÓRIO DESCRITIVO E REIVINDICAÇÕES PARA UM PEDIDO DE PATENTE INVENÇÃO COMPOSIÇÃO E PROCESSO, ENFATIZANDO AS ESTRATÉGIAS DE BUSCA DE ANTERIORIDADE, DE PROTEÇÃO E REQUISITOS DE PATENTEABILIDADE DE ACORDO COM A LEI DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL VIGENTE. COMPREENSÃO DOS CONCEITOS BÁSICOS RELACIONADOS A PEDIDOS DE PATENTES. RECONHECIMENTO DAS CONDIÇÕES DE PATENTEABILIDADE. ELABORAÇÃO DO ESTADO DA TÉCNICA. IDENTIFICAÇÃO DO GRAU DE MATURIDADE TECNOLÓGICA DA MATÉRIA OBJETO DO PEDIDO DE PATENTE. CLASSIFICAÇÃO DE PEDIDO DE PATENTE. REALIZAÇÃO DE BUSCA DE ANTERIORIDADE. ELABORAÇÃO E FORMATAÇÃO DE RESUMO, RELATÓRIO DESCRITIVO E REIVINDICAÇÕES. ACOMPANHAMENTO DE PEDIDO DE PATENTE.						
2024.1	Turma 01 NAGILA MARIA PONTES SILVA RICARDO (64h) e LOUHANA MOREIRA REBOUÇAS (32h)	REGULAR	ABERTA	SEX 09:00-12:00 SEX 14:00-17:00 (26/02/2024 - 29/06/2024)	Sala Dr. Braz no Bloco 935	0/5 alunos