







| 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<br>(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<br>QUI 10:00-12:00<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>QUI 09:00-13:00<br>SEX 12:00-16:00<br>(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<br>QUI 14:00-17:00<br>(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<br>(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<br>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<br>(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<br>(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<br>(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<br>SEX 08:00-11:00<br>(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<br>(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<br>(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> CIÊNCIA 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<br>QUI 16:00-18:00<br>(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<br>(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<br>(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<br>QUA 14:00-16:00<br>(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<br>SEX 14:00-17:00<br>(26/02/2024 - 29/06/2024) | Sala Dr. Braz no Bloco 935 | 0/5 alunos   |