**MESTRADO ACADÊMICO EM QUÍMICA APLICADA**

**FICHA DE MATRÍCULA – ALUNO REGULAR INGRESSANTE – SEMESTRE LETIVO 2022/1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DADOS PESSOAIS/INGRESSO  **(preenchimento manual e obrigatório)** | | | | |
| **Nome Completo:** | | | | |
| **Nome Social\*:** | | | | |
| **CPF:** | | | | |
| **E-mail:** | | | | |
| **Fone (com DDD):** | | | | |
| **Estado Civil:** ( )Casado ( )Solteiro ( )Divorciado ( )União Estável ( )Separação Judicial ( )Viúvo | | | | |
| **Cor/Raça/Etnia:** ( )Branca ( )Preta ( )Parda ( )Indígena ( )Amarela ( )Não declarada | | | | |
| **Possui Deficiência:** ( )Sim ( )Não | | | | |
| **Área de Concentração:**  ( ) Química | | | | |
| **Linha de Pesquisa (preenchimento obrigatório):** | | | | |
| ( ) Aplicação de Compostos Químicos (396) | | ( ) Química e Docência (1008) | | |
| ( ) Síntese e Análise Química (397) | |  | | |
| **Orientador:** | | | | |
| **Coorientador (caso houver):** | | | | |
| \*Conforme disposições do Dec. Estadual nº 16/2019, disponível em <https://leisestaduais.com.br/sc/decreto-n-16-2019-santa-catarina-dispoe-sobre-o-uso-do-nome-social-de-pessoas-transexuais-ou-travestis-no-ambito-da-administracao-publica-estadual>. | | | | |
| Assinale abaixo as disciplinas em que deseja se matricular **(definir junto com o seu orientador/coordenador)** | | | | |
| **Sigla** | **Disciplinas** | | **Professor(a)** | **Créditos** |
| **( ) PDQ** | Prática de docência em Química | | Prof. Dr. Fernando Roberto Xavier | 4 |
| **( ) FQP** | TE em Química IV: Físico-Química de Polímeros | | Prof. Dr. Sérgio Henrique Pezzin  Prof. Dr. Luiz Antonio Ferreira Coelho | 4 |
| **( ) MSC** | Métodos de Separação: cromatografia gasosa e líquida | | Prof. Dr. Edmar Martendal Dias de Souza | 4 |
| **( ) TMA** | TE em Química IV: Termodinâmica dos Materiais | | Profa. Dra. Daniela Becker | 4 |
| **( ) QIN-A** | Química Inorgânica Avançada | | Profa. Dra. Karine Priscila Naidek | 4 |
| **( ) XPS** | TE em Química IV: Introdução a Espectroscopia de Fotoelétrons Excitados por Raios-X | | Prof. Dr. Julio César Sagás | 4 |
| **( ) MEP1** | Metodologia da Pesquisa I | | Profa. Dra. Carla Dalmolin | 4 |
| **( ) MOA** | TE em Química II: Métodos Ópticos de Análise | | Prof. Dr. Alexandre Tadeu Paulino | 2 |
| **( ) SEM1** | Seminários I | | Profa. Dra. Karine Priscila Naidek | 2 |
| **( ) SEM2** | Seminários II | | Prof. Dr. José Augusto da Col | 2 |
| **( ) QOR-A** | Química Orgânica Avançada | | Prof. Dr. Rogério Aparecido Gariani | 4 |
| **( ) TCP** | TE em Química IV: Técnicas de Caracterização de Polímeros | | Prof. Dr. Sérgio Henrique Pezzin | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Data: \_\_\_ / \_\_\_ 202\_ |
|  | Assinatura do(a) Aluno(a) |  |  |

**OBS.:** só será aceito formulário totalmente preenchido e assinado.