**MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS**

**FICHA DE MATRÍCULA – ALUNO REGULAR INGRESSANTE – SEMESTRE LETIVO 2022/2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DADOS PESSOAIS/INGRESSO  **(preenchimento manual e obrigatório)** | | | | | | | | | |
| **Nome Completo:** | | | | | | | | | |
| **Nome Social (preencher apenas se houver)\*\*\*:** | | | | | | | | | |
| **CPF:** | | | | | | | | | |
| **E-mail:** | | | | | | | | | |
| **Fone (com DDD):** | | | | | | | | | |
| **Sexo:** ( )Masculino ( )Feminino ( )Prefiro não informar | | | | | | | | | |
| **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:**  ( ) Ciência e Engenharia de Materiais ( ) Modelamento Numérico de Materiais e Simulação de Processos | | | | | | | | | |
| **Linha de Pesquisa (preenchimento obrigatório; marcar apenas uma opção):** | | | | | | | | | |
| ( ) Engenharia de Superfície | | | ( ) Processos e Desenvolvimento de Metais e Ligas | | | | | | |
| ( ) Materiais Nanoestruturados | | | ( ) Processos e Desenvolvimento de Polímeros | | | | | | |
| ( ) Métodos de Simulação Aplicados a Materiais | | | ( ) Reaproveitamento de Resíduos Sólidos | | | | | | |
| ( ) Processos e Desenvolvimento Cerâmicas e Biocerâmicas | | | ( ) Tribologia | | | | | | |
| **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** | | |
| **( ) CMA2-03** | Ciência dos Materiais | | | Prof. Dr. Abel André Cândico Recco  Prof. Dr. Julio Cesar Giubilei Milan | | | 4 | | |
| **( ) TMA2-02** | Termodinâmica dos Materiais | | | Profa. Dra. Daniela Becker | | | 4 | | |
| **( ) SEM2-03** | Seminários de Pesquisa | | | Prof. Dr. César Edil da Costa  Prof. Dr. Julio Cesar Giubilei Milan | | | 4 | | |
| **( ) DRP2** | Degradação, Estabilização e Reciclagem de Polímeros | | | Prof. Dr. Sérgio Henrique Pezzin | | | 4 | | |
| **( ) TOE-MVF2** | Tópicos Especiais: Fundamentos do Método de Volumes Finitos | | | Prof. Dr. Miguel Vaz Júnior | | | 4 | | |
| **( ) TOE-IMC2** | Tópicos Especiais: Introdução aos Materiais Compósitos | | | Prof. Dr. Ricardo de Medeiros | | | 4 | | |
| **( ) TOE-FFM2** | Tópicos Especiais: Fadiga e Fratura dos Metais | | | Prof. Dr. Renato Barbieri | | | 4 | | |
| **( ) TOE-CFD2** | Tópicos Especiais: Dinâmica dos Fluidos Computacional | | | Prof. Dr. Paulo Sergio Berving Zdanski | | | 4 | | |
| **( ) TOE-MPE2** | Tópicos Especiais: Modelos de Previsão em Engenharia | | | Profa. Dra. Elisa Henning | | | 3 | | |
| **( ) TOE-MEMII2-02** | Tópicos Especiais: Microscopia Eletrônica de Materiais II | | | Prof. Dr. Abel André Cândico Recco | | | 2 | | |
| **( ) TOE-TEC2\*** | Tópicos Especiais: Técnicas Eletroquímicas para o Desenvolvimento do Projeto em Corrosão | | | Prof. Dr. Athos Henrique Plaine  Prof. Dr. Rodrigo da Silva (UFSCAR) | | | 2 | | |
| **\*A disciplina TOE-TEC será oferecida em caráter concentrado em parceria com a UFSCAR no período entre 12 e 23/09/2022, das 13h30 às 16h10.** | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | Data: \_\_\_ / \_\_\_ 2022. | |
|  | | | | Assinatura do(a) Aluno(a) | | |  |  | |

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