**MESTRADO ACADÊMICO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**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:**  ( ) Sistemas Eletroeletrônicos | | | | | | | | |
| **Linha de Pesquisa (preenchimento obrigatório):** | | | | | | | | |
| ( ) Processamento de Energia Elétrica (461) | | | ( ) Controle e Instrumentação (126) | | | | | |
| **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** | |
| **( ) CFP** | Correção de Fator de Potência | | | Prof. Dr. Yales Rômulo de Novaes | | | 4 | |
| **( ) TOE-CMN** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Conversores Multiníveis | | | Prof. Dr. Alessandro Luiz Batschauer | | | 4 | |
| **( ) TOE-CMR** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Controle Multivariável Robusto | | | Prof. Dr. Tiago Jackson May Dezuo | | | 4 | |
| **( ) TOE-ERA** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Sistemas de Energia Renovável e Alternativa | | | Prof. Dr. Marcello Mezaroba | | | 4 | |
| **( ) TOE-MCSED** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos | | | Prof. Dr. André Bittencourt Leal | | | 4 | |
| **( ) PCE** | Projeto de Conversores Estáticos | | | Prof. Dr. Sérgio Vidal Garcia Oliveira | | | 4 | |
| **( ) TOE-TSCM** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Sistemas Computacionais na Manufatura | | | Prof. Dr. Roberto Silvio Ubertino Rosso Junior | | | 4 | |
| **( ) SLI** | Sistemas Lineares | | | Prof. Dr. José de Oliveira | | | 4 | |
| **( ) TOE-TAW\*\*** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: *Theses and Articles Writing* | | | Prof. Dr. Pedro Bertemes Filho | | | 4 | |
| **( ) TOE-TCP** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Controle Preditivo | | | Profa. Dra. Mariana Santos Matos Cavalca | | | 4 | |
| **( ) TOE-IBIE\*\*** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: *Introduction on Biomedical Engineering* | | | Prof. Dr. Pedro Bertemes Filho | | | 4 | |
| **ESTUDOS DIRIGIDOS** | | | | | | | | |
| **( ) ED1** | Estudo Dirigido em Sistemas Eletroeletrônicos 1 | | | Prof. Dr. Ademir Nied | | | 2 | |
| **( ) ED2** | Estudo Dirigido em Sistemas Eletroeletrônicos 2 | | | Prof. Dr. Ademir Nied | | | 2 | |
| \*\*As disciplinas TOE-TAW e TOE-IBIE serão ministradas integralmente em língua inglesa. | | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | Data: \_\_\_ / \_\_\_ 2022. | |
|  | | | Assinatura do(a) Aluno(a) | | |  |  | |

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