**DOUTORADO ACADÊMICO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**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:**  ( ) 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** |
| **( ) CCE** | Controle de Conversores Estáticos | | Prof. Dr. Alessandro Luiz Batschauer | 4 |
| **( ) TOE-CCH** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Controle de Sistemas Chaveados | | Prof. Dr. Tiago Jackson May Dezuo | 4 |
| **( ) CEN** | Condicionadores de Energia | | Prof. Dr. Marcello Mezaroba | 4 |
| **( ) CFP** | Correção de Fator de Potência | | Prof. Dr. Yales Rômulo de Novaes | 4 |
| **( ) TOE-DFA** | Tópicos especiais em sistemas eletroeletrônicos: Diagnóstico de Falhas em Sistemas a Eventos Discretos | | Prof. Dr. André Bittencourt Leal | 4 |
| **( ) TOE-IBIE** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: *Introduction on Biomedical Engineering* | | Prof. Dr. Pedro Bertemes Filho | 4 |
| **( ) TOE-MOG** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Modelagem Geométrica | | Prof. Dr. Roberto Silvio Ubertino Rosso Junior | 4 |
| **( ) PCE** | Projeto de Conversores Estáticos | | Prof. Dr. Sergio Vidal Garcia Oliveira | 4 |
| **( ) TOE-SET** | Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: *Sensors and Transducers* | | Prof. Dr. Pedro Bertemes Filho | 4 |
| **ESTUDOS DIRIGIDOS** | | | | |
| **( ) ED1** | Estudo Dirigido em Sistemas Eletroeletrônicos: 1 | |  | 2 |
| **( ) ED2** | Estudo Dirigido em Sistemas Eletroeletrônicos: 2 | |  | 2 |
| **( ) EDA1** | Estudo Dirigido Avançado em Sistemas Eletroeletrônicos: 1 | |  | 2 |
| **( ) EDA2** | Estudo Dirigido Avançado em Sistemas Eletroeletrônicos: 2 | |  | 2 |

**OBSERVAÇÃO: o aluno não poderá cursar no doutorado a mesma disciplina já cursada no mestrado para o cômputo total de créditos (artigo 51, § 4º, da Resolução 013/2014 CONSEPE).**

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

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