

**Seleção de Programa de Pós-Graduação**

**Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 044/2022-2**

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA ADMISSÃO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – 2022-2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ASSINALE O TIPO DE INSCRIÇÃO PRETENDIDA:** | | |
| Mestrado | Aluno Regular | Aluno Especial |
| Doutorado | Aluno Regular | Aluno Especial |

Está se inscrevendo em outro programa de Pós-Graduação?

Qual? Manterá vínculo empregatício? Sim Não Qual a empresa/Instituição?

Você já foi aluno de nosso programa? Sim Não Qual o período? Orientador?

ASSINALE A MODALIDADE DA VAGA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ampla concorrência: | Pretos, pardos e indígenas\*: (\*preencher autodeclaração) | Pessoas com deficiência: |

DADOS PESSOAIS:

Nome:

Data Nascimento:

Nacionalidade:

Naturalidade:

CPF:

Cédula Identidade:

Órgão:

Data Emissão:

Endereço Residencial:

CEP / Bairro / Cidade / Estado / País:

Telefone fixo:

Telefone celular:

E-mail:

**INSCRIÇÃO PARA ALUNO (REGULAR/ESPECIAL)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Linhas de Pesquisa** | **Pesquisadores e respectivos temas de pesquisa** | **Mestrado** | **Doutorado** |
| **Dinâmica de Sistemas Elétricos** | **Prof. Dr. Geraldo Caixeta**  **(1 vaga para Mestrado Acadêmico regular e 1 vaga para Doutorado Acadêmico regular)**  **Prof. Dr. Thales Lima Oliveira** | **regular** | **regular** |

Universidade Federal de Uberlândia República Federativa do Brasil

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Av. João Naves de Ávila, 2121, bloco 3N | (34) 3239-4707 | [www.posgrad.feelt.ufu.br](http://www.posgrad.feelt.ufu.br/) |
| Uberlândia, MG, Brasil. CEP 38.400-902 | (34) 3239-4701 | [copel@ufu.br](mailto:copel@ufu.br) |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **(1 vaga para Mestrado Acadêmico regular)** |  |  |
| **Fontes Alternativas de**  **Energia e Proteção**  **de Sistemas Elétricos** | **Prof. Dr. José Camacho**  **(1 vaga para Mestrado Acadêmico regular)**  **Prof. Dr. Wellington Bernardes**  **(1 vaga para Mestrado Acadêmico regular)** | **regular** |  |
| **Máquinas e Acionamentos**  **Elétricos** | **Prof. Dr. Luciano Coutinho Gomes**  **(1 vaga para o Mestrado Acadêmico regular)** | **regular** |  |
| **Eletrônica de Potência** | **Prof. Dr. Ernane A. A. Coelho**  **(1 vaga para Doutorado Acadêmico regular)** |  | **regular** |
| **Prof. Dr. Pedro José Tema de Pesquisa:**   * **Gerenciamento de Microrredes em Corrente Contínua.**   **(1 vaga para Mestrado Acadêmico regular)** | **regular** |  |
| **Prof. Dr. Luiz Carlos Gomes de Freitas Temas de Pesquisa:**   * **Conversores Estáticos para Veículos Elétricos. (1 vaga para Mestrado Acadêmico regular)** | **regular** |  |
| * **Técnicas de Controle para Inversores Fontes de Tensão utilizados em Unidades de Geração Distribuída.**   **(1 vaga para Doutorado Acadêmico regular)** |  | **regular** |
| **Qualidade da Energia Elétrica** | **Prof. Dr. Ivan Nunes Prof. Dr. Paulo Henrique**  **Prof. Dr. José Carlos de Oliveira Prof. Dr. Hélder de Paula**  **Temas de Pesquisa:**   * **Qualidade da Energia Elétrica**   **(4 vagas para Mestrado Acadêmico regular, 1 vaga**  **para Mestrado especial e 1 vaga para Doutorado Regular)** | **regular especial** | **regular** |
| **Prof. Dr. Hélder de Paula Temas de Pesquisa:**   * **Prognóstico de Falhas e Confiabilidade de Equipamentos e Sistemas**   **(1 vaga para o Mestrado Acadêmico regular, 1 vaga para Mestrado especial e 1 vaga para Doutorado Acadêmico regular)** | **regular especial** | **regular** |
| **Controle e Automação** | **Prof. Dr. Aniel Silva de Morais Temas de Pesquisa:**   * **Controle Cooperativo de Enxame de Veículos Aéreos não Tripulados;** * **Smart Nanogrid alimentada por fontes renováveis utilizando Conversor Interlink Multiportas;**   **(1 vaga para Mestrado Acadêmico regular e 3 vagas para Doutorado Acadêmico regular e 1 vaga para Doutorado Especial)** | **regular** | **regular especial** |
| **Prof. Dr. Daniel Costa Ramos**   * **Sistemas Robóticos Cooperativos e o Impacto da Infraestrutura de Comunicação.**   **(1 vaga para Mestrado Acadêmico regular)** | **regular** |  |
| **Distribuição de Energia Elétrica** | **Prof. Dr. José Rubens Macedo**  **(2 vagas para Mestrado Acadêmico regular e 2 vagas para Doutorado Acadêmico regular)** | **regular** | **regular** |
| **Processamento Digital de Sinais** | **Prof. Dr. Gilberto Carrijo**  **(1 vaga para Doutorado Acadêmico regular)**  **Prof. Dr. Alan Petrônio**  **(1 vaga para Mestrado Acadêmico regular e 1 vaga para Doutorado Acadêmico regular)**  **Prof. Dr. Antônio Paschoarelli**  **(1 vaga para Mestrado Acadêmico regular e 1 vaga para Doutorado Acadêmico regular)** | **regular** | **regular** |
| **Redes de Computadores** | **Prof. Dr. Alan Petrônio**  **(1 vaga para Mestrado Acadêmico regular)** | **regular** | **regular** |

Universidade Federal de Uberlândia República Federativa do Brasil

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Av. João Naves de Ávila, 2121, bloco 3N | (34) 3239-4707 | [www.posgrad.feelt.ufu.br](http://www.posgrad.feelt.ufu.br/) |
| Uberlândia, MG, Brasil. CEP 38.400-902 | (34) 3239-4701 | [copel@ufu.br](mailto:copel@ufu.br) |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Prof. Dr. Paulo Guardieiro**  **Prof. Dr. Éderson Rosa da Silva**  **(1 vaga para Mestrado Acadêmico regular)** |  |  |
| **Computação Gráfica** | **Prof. Dr. Alexandre Cardoso**  **(4 vagas para Mestrado Acadêmico regular e 1 vaga para Doutorado Acadêmico regular)**  **Prof. Dr. Edgard Lamounier** | **regular** | **regular** |
| **Inteligência Artificial** | **Prof. Dr. Keiji Yamanaka**  **(1 vaga para o Mestrado Acadêmico regular e 1 vaga para Doutorado Acadêmico regular)** | **regular** | **regular** |

DADOS ESCOLARES E PROFISSIONAIS:

Formação

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nível** | **Instituição** | **Cidade/Estado** | **Início** | **Término** |
| **2o Grau** |  |  |  |  |
| **3o Grau** |  |  |  |  |
| **Mestrado** |  |  |  |  |
| **Outro** |  |  |  |  |

Experiência Profissional

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Empresa/Instituição** | **Função / Nível** | **Cidade/Estado** | **Início** | **Término** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Seguem anexos os seguintes documentos:

|  |
| --- |
| Formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado. |
| Um arquivo eletrônico único (em formato PDF) contendo Currículo Lattes; |
| Um arquivo eletrônico único (em formato PDF) contendo cópia simples e legível de: Registro Civil (Certidão de nascimento ou de casamento); Documento de Identidade; Comprovante de quitação eleitoral; CPF; Certificado de reservista, se do sexo masculino; Diploma de graduação (frente e verso), atestado ou certidão de conclusão do curso de graduação, ou declaração de previsão de conclusão até a data da matrícula emitida  pelo órgão competente. Para os candidatos ao curso de Doutorado, devem apresentar também o diploma (frente e verso) do curso de Mestrado. |
| Um arquivo eletrônico único (em formato PDF) contendo Histórico escolar do curso de graduação. Para  candidatos ao curso de Doutorado, devem apresentar também o histórico do curso de Mestrado; |
| A planilha eletrônica de “Indicadores de produção e formação do(a) candidato(a)” disponível para download no sítio do PPGEELT junto a este edital, conforme Anexo III. Ela deve ser cuidadosamente preenchida pelo(a) candidato(a), indicando sua produção com base na tabela de pontuação. Esta planilha apresenta os mesmos  critérios empregados no processo seletivo corrente; |
| Um arquivo eletrônico único (em formato PDF) contendo a respectiva documentação comprobatória dos itens  de avaliação preenchidos na planilha eletrônica a que se refere o item |
| Os candidatos, estrangeiros ou não, detentores de curso de Graduação/Mestrado proveniente de entidade de ensino estrangeira devem apresentar, além dos documentos acima mencionados, o diploma reconhecido no Brasil. Excepciona-se a apresentação dos documentos na forma contida no item 4.10. do Edital, se houver  convênio cultural ou educacional assinado entre o país de origem do curso e o Brasil, tratando da dispensa daquelas formalidades por alunos de ambos os países envolvidos no convênio. |

Observações:

1. **Para o correto processamento de sua inscrição, leia atentamente o edital e prepare sua documentação conforme as instruções dadas.**
2. **A última página da documentação deverá conter a seguinte informação:**

Declaro ainda que este requerimento contém informações completas e exatas, e aceito o sistema e os critérios adotados pela Instituição para avaliá-lo. Este documento possui páginas.

Local e data Assinatura

Universidade Federal de Uberlândia República Federativa do Brasil

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Av. João Naves de Ávila, 2121, bloco 3N | (34) 3239-4707 | [www.posgrad.feelt.ufu.br](http://www.posgrad.feelt.ufu.br/) |
| Uberlândia, MG, Brasil. CEP 38.400-902 | (34) 3239-4701 | [copel@ufu.br](mailto:copel@ufu.br) |