



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Faculdade de Engenharia Elétrica
Diretoria da Faculdade de Engenharia Elétrica
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3N - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: (34) 3239-4707 - www.posgrad.feelt.ufu.br - copel@ufu.br



COMUNICADO

CRENCIAMENTO DE DOCENTES NA CATEGORIA DE "JOVENS RECÉM DOUTORES APADRINHADOS" NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UFU

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEELT) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), em consonância com a diretrizes da CAPES para a Avaliação Quadrienal 2021-2024, informa que, para incentivar a colaboração interinstitucional por meio da participação de recém-doutores vinculados a instituições em proximidade geográfica, receberá candidaturas para credenciamento de até 02 (dois) professores doutores em seu quadro de Docentes na categoria de "Jovens Recém Doutores Apadrinhados", sendo uma vaga para atuação na Área de Sistemas de Energia e uma vaga para atuação na Área de Processamento da Informação.

O pesquisador proponente deve ter obtido o título de doutor a menos de 5 anos e estar vinculado a uma Instituição de Ensino Superior (IES) que não tenha programa de pós-graduação na Área Engenharias IV da CAPES.

Ressalta-se que a participação em atividades realizadas no âmbito do PPGEELT não gera vínculo empregatício entre os "Jovens Recém Doutores Apadrinhados" e a Universidade Federal de Uberlândia.

Os pedidos de credenciamento deverão ser encaminhados ao endereço eletrônico copel@ufu.br, no período de 25 de janeiro de 2023 a 25 de março de 2023, contendo os seguintes documentos:

1. Carta de Manifestação de Interesse, conforme Anexo 1;
2. Projeto de Pesquisa/Plano de Trabalho para execução no quadriênio 2023-2026, conforme Anexo 2;
3. Termo de compromisso da instituição parceira, conforme Anexo 3;
4. Proposta de minicurso com carga horária mínima de 16h a ser ofertado no segundo semestre de 2023;
5. Cópia do currículo Lattes;
6. Cópia do diploma de doutorado;
7. Cópia de documento de identidade e CPF;
8. Comprovante de vínculo institucional.

Durante o processo de seleção, o Colegiado do PPGEELT levará em consideração os aspectos apresentados na Tabela 1:

Tabela 1 – Critérios de avaliação das propostas

Item	Peso	Nota
Qualificação do pesquisador proponente com comprovação do desempenho acadêmico, por meio da análise do currículo Lattes (com foco na produção bibliográfica e técnica dos últimos 6 anos)	60%	0 a 10
Envolvimento acadêmico e produção bibliográfica e técnica no tema da pesquisa proposta, objetivando evidenciar seu potencial para o desenvolvimento dos trabalhos que serão realizadas no âmbito do PPGEELT	30%	0 a 10
Nível de contribuição da proposta de trabalho para o fortalecimento dos indicadores quantitativos e qualitativos do PPGEELT à luz das diretrizes da CAPES para a Avaliação Quadrienal 2021-2024. Pertinência do plano de pesquisa e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto	10%	0 a 10

Anexo 1- Carta de Manifestação de Interesse

Ao Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFU (PPGEELT)

Assunto: **Credenciamento como "JOVEN RECÉM DOUTOR APADRINHADO"**.

Prezado(a) Coordenador(a),

Encaminho, para apreciação do Colegiado do PPGEELT, carta de manifestação de interesse em participar do processo de seleção de professores para credenciamento no PPGEELT na categoria de "Jovens Recém Doutores Apadrinhados". Para tanto, os seguintes documentos são apresentados em anexo:

- 1- Projeto de Pesquisa/Plano de Trabalho para execução no quadriênio 2023-2026;
- 2- Proposta de minicurso com carga horária mínima de 16h a ser ofertado no segundo semestre de 2023;
- 3- Termo de compromisso da instituição parceira, conforme Anexo 3;
- 4- Cópia do currículo Lattes;
- 5- Cópia do diploma de doutorado;
- 6- Cópia de documento de identidade e CPF;
- 7- Comprovante de vínculo institucional;

Declaro que sou professor efetivo da (nome da IES) e que estou ciente de que se trata de um processo de credenciamento para atuação no Programa no quadriênio 2023-2026, com possibilidade de credenciamento para o próximo quadriênio, a critério do Colegiado.

Declaro ainda que, em caso de aprovação, me comprometo a ofertar uma vaga para o Processo de Seleção 2023/2 de novos discentes para o curso de mestrado do PPGEELT e a ministrar, no segundo semestre de 2023, um minicurso com carga horária mínima de 16h no tema do projeto de pesquisa proposto.

Local / data

Assinatura

Anexo 2 - Projeto de Pesquisa/Plano de Trabalho para execução no quadriênio 2023-2026

O arquivo do projeto de pesquisa a ser apresentado deverá conter, no mínimo, as seguintes informações:

- 1- Identificação da proposta (Título do projeto; Coordenador; Instituição executora; Vigência do projeto; Agência financiadora (se houver); Número do processo na agência financiadora (se houver); Vigência do financiamento (se houver));
- 2- Características e tendências do setor econômico relacionado ao projeto (Áreas Prioritárias: Tecnologias Habilitadoras; Tecnologias de Produção; Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável);
- 3- Relevância e impacto do projeto para o desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil (Mérito científico, originalidade e relevância do projeto considerando seus potenciais impactos, aplicabilidade e caráter inovador);
- 4- Articulação entre o projeto atual e anterior(es) (Pesquisas correlatas concluídas e resultados alcançados);
- 5- Objetivos e metas a serem alcançados (Quais são os produtos e resultados esperados? Estes devem evidenciar o potencial de contribuição da proposta quanto: a. À formação de pessoal qualificado; b. À produção bibliográfica de alto impacto; c. À produção técnica; d. À transferência do conhecimento gerado à sociedade);
- 6- Metodologia e cronograma de execução das atividades;
- 7- Plano de trabalho da equipe executora;
- 8- Síntese do produto final a ser concebido;
- 9- Aspectos multiplicadores e desdobramentos do projeto;
- 10- Referências Bibliográficas (Cite ao menos cinco principais referências bibliográficas publicadas nos últimos 5 anos nas quais se baseia a pesquisa proposta. Cite ao menos três principais trabalhos já publicados pelo proponente que evidenciem sua experiência no tema da pesquisa em proposta. Inclua o "link" do DOI da publicação citada).

Anexo 3 - Termo de Compromisso da Instituição Parceira

A **(nome da IES)** manifesta seu compromisso com o desenvolvimento do projeto pesquisa intitulado **(título do projeto)**, a ser coordenado pelo professor **(nome do proponente)**.

Confirma-se que, que tanto o coordenador quanto os demais membros da equipe executora pertencentes ao quadro de professores desta instituição serão devidamente alocados para participar de sua execução.

Local / data

Assinatura do Representante Legal da Instituição

LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Portaria de Pessoal UFU nº 2642/2021



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Gomes de Freitas, Coordenador(a)**, em 24/01/2023, às 14:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4213219** e o código CRC **7859879A**.