# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE TELECOMUNICAÇÕES - PPGEET

### E D I T A L 07/2022

Dispõe sobre o programa Erasmus+ KA107 da Universidade Federal Fluminense.

A Universidade Federal Fluminense, por meio da Superintendência de Relações Internacionais e do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações (PPGEET), divulga o presente edital de seleção de docente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações da Universidade Federal Fluminense para visita técnica de cooperação tecnológica na **Universidad de Jaén**.

### 1. OBJETIVO

Possibilitar a cooperação acadêmica entre docentes da Universidade Federal Fluminense e da Universidad de Jaén através do intercâmbio de professores e visitas técnicas.

#### 2. VAGAS

1 (uma) vaga para mobilidade internacional

### 4. BENEFÍCIOS

Será concedido financiamento de 820 € (oitocentos e vinte euros) para custeio de passagens aéreas e 1.120 € (mil cento e vinte euros) para custeio de gastos ordinários, através do programa Erasmus+ KA107, pago pela Universidad de Jaén.

## 3. PERÍODO

A visita técnica deve compreender cinco dias de estadia, a ser realizada no 2º. Semestre de 2022, no Departamento de Engenharia Elétrica da Universidad de Jaén, localizado no Campus de las Lagunillas, Edificio A3, Desp. 237, 23071, Jaen, Spain.

## 4. CRITÉRIOS PARA PARTICIPAÇÃO DO DOCENTE

- a) Ser Professor do Magistério Superior da Universidade Federal Fluminense;
- b) Pertencer ao corpo docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações (PPGEET) da Universidade Federal Fluminense;

### 5. INSCRIÇÃO

A inscrição será realizada via e-mail da Coordenação do PPGEET: ppgeet.tce@id.uff.br entre os dias 15 e 21 de julho de 2022 informando à Coordenação o interesse em participar do processo de seleção, anexando o seguinte documento:

a) Cópia do Currículo Lattes.

## 6. PERFIL DO PROFESSOR DESEJADO PARA O INTERCÂMBIO TECNOLÓGICO

- a) Atuação na área de Eletrônica de Potência com ênfase nos temas de filtros ativos, inércia virtual, controle primário de conversores em geração distribuída por energias renováveis e transmissão HVDC por conversores VSC-MMC.
- b) Experiência em projetos de pesquisa com implementação prática de equipamentos com chaves eletrônicas de potência em baixa tensão e média tensão. Reconhecida produção acadêmica em publicações nos últimos 5 anos.

## 7. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A seleção dos candidatos será realizada por comissão estabelecida pelo Colegiado do PPGEET. Os critérios de seleção do bolsista levarão em conta o perfil do professor desejado para o intercâmbio tecnológico, avaliados através do Currículo Lattes do professor.

## 8. SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

A seleção dos candidatos será feita em etapa única, mediante a avaliação dos Currículos Lattes dos candidatos pela Comissão. A Comissão deverá apresentar uma lista na ordem de classificação dos professores selecionados.

A divulgação preliminar dos resultados ocorrerá no dia 22 de julho e a divulgação final do resultado será realizada no dia 25 de julho de 2022, no endereço <a href="www.ppgeet.uff.br">www.ppgeet.uff.br</a>.

# 9. DESISTÊNCIA E RECLASSIFICAÇÃO

Havendo desistência, será convocado o próximo candidato selecionado da lista de excedentes, por ordem de classificação.

#### 9. RECURSOS

O candidato terá direito a apresentar recurso à Coordenação do PPGEET no prazo de 23 a 24/07/22.

Recursos apresentados fora do prazo e/ou sem fundamentação não serão considerados. Não serão aceitos, no momento do recurso, documentos que foram exigidos no processo de inscrição.

O recurso deverá ser enviado para o e-mail <u>ppgeet.tce@id.uff.br</u> e será avaliado pela comissão de seleção.

## 10. COMUNICAÇÃO COM OS CANDIDATOS

- a) a divulgação dos resultados das diversas etapas da seleção, bem como de eventuais editais complementares, será feita no site do PPGEET (www.ppgeet.uff.br);
- b) a comunicação direta com o candidato será feita por e-mail, para o endereço eletrônico utilizado no processo de inscrição.
- d) dúvidas e pedidos de esclarecimento devem ser encaminhados, exclusivamente, por e- mail para o endereço eletrônico ppgeet.tce@id.uff.br.

### 11. DISPOSIÇÕES FINAIS

O descumprimento de qualquer dos itens deste Edital acarretará a eliminação do candidato no processo.

#### 12. CRONOGRAMA

Fase		Descrição	Responsável	Período
Candidatura	Inscrição	Inscrição via e- mail do PPGEET	Candidato	15 a 21/07/2022
Seleção	Classificação	Avaliação do Currículo Lattes	Comissão estabelecida pelo PPGEET	22/07/2022 A partir das 09h

Divulgação do resultado	Coordenação PPGEET	22/07/2022 a partir das 17h
Prazo para recurso	Candidato	23/07/2022 a 24/07/2022
Análise e resultado dos recursos	Comissão estabelecida pelo PPGEET	25/07/2022
Resultado final	Coordenação do PPGGET	25/07/2022

## 13. CASOS OMISSOS

Os casos omissos neste Edital serão analisados pela Superintendência de Relações Internacionais em conjunto com a Coordenação do PPGEET

Niterói, 14 de julho de 2022.

Profa. Dra. Natalia Castro Fernandes

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações