

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA**

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

EDITAL 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 www.ppgeet.uff.br.

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 ppgeet.tce@id.uff.br 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