

## EDITAL Nº 17/2021

PROCESSO Nº 23106.043027/2021-47

### SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA ELÉTRICA (PPEE) PARA OS CURSOS DE MESTRADO PROFISSIONAL PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2021

#### 1. PREÂMBULO

O Coordenador substituto do Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece o Edital Nº 17, de retificação do Edital Nº 14, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do edital.

#### 2. ITEM 5.2

Onde se lê:

As datas de realização do processo seletivo de mestrado profissional, bem como, a divulgação dos resultados, são apresentados no cronograma a seguir:

| Data                                   | Etapa   | Horário                                |
|--|---|--|
| 01/04/2021 a 12/04/2021                | Período de inscrições via Plataforma de inscrições (inscricãoposgraduacao.unb.br)   | 08h de 01/04/2021 às 08h de 12/04/2021 |
| 01/04/2021 a 12/04/2021                | Período de confirmação da autodeclaração de candidatos(as) indígenas e quilombolas. (Conforme procedimento individual realizado pela Comissão de heteroidentificação) | 08h de 01/04/2021 às 08h de 12/04/2021 |
| 16/04/2021                             | Divulgação da homologação das inscrições na página do Programa (ppee.unb.br)  | Até 18h                                |
| 26/04/2021                             | Divulgação do resultado final na página do Programa (ppee.unb.br)   | Até 18h                                |
| 30/04/2021                             | Envio da Solicitação de matrícula (Anexol) por parte do candidato selecionado   | Até 18h                                |
| Em data a ser informada posteriormente | Efetivação em disciplinas. O período de matrícula será informado posteriormente aos candidatos aprovados.   |  |

Leia-se:

As datas de realização do processo seletivo de mestrado profissional, bem como, a divulgação dos resultados, são apresentados no cronograma a seguir:

| Data                                   | Etapa   | Horário                                |
|--|---|--|
| 20/04/2021 a 26/04/2021                | Período de inscrições via Plataforma de inscrições (inscricaoposgraduacao.unb.br)   | 08h de 20/04/2021 às 24h de 26/04/2021 |
| 20/04/2021 a 26/04/2021                | Período de confirmação da autodeclaração de candidatos(as) indígenas e quilombolas. (Conforme procedimento individual realizado pela Comissão de heteroidentificação) | 08h de 20/04/2021 às 24h de 26/04/2021 |
| 29/04/2021                             | Divulgação da homologação das inscrições na página do Programa (ppee.unb.br)  | Até 18h                                |
| 07/05/2021                             | Divulgação do resultado final na página do Programa (ppee.unb.br)   | Até 18h                                |
| 12/05/2021                             | Envio da Solicitação de matrícula (Anexo) por parte do candidato selecionado  | Até 18h                                |
| Em data a ser informada posteriormente | Efetivação em disciplinas. O período de matrícula será informado posteriormente aos candidatos aprovados.   |  |

Brasília, DF, 15 de abril de 2021

GEORGES DANIEL AMVAME NZE

COORDENADOR SUBSTITUTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA ELÉTRICA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA



Documento assinado eletronicamente por **Georges Daniel Amvame Nze, Coordenador(a) Substituto(a) do Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica - PPEE**, em 15/04/2021, às 20:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unb.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6562912** e o código CRC **D2306C72**.