

## **ATO DO(A) PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA ELÉTRICA Nº 026/2023**

Nomeação da Comissão de Autoavaliação.

O coordenador Rafael Rabelo Nunes, matrícula 1098993, com base em decisão dos membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica (PPEE) na 41ª reunião ordinária, da Universidade de Brasília, no uso das suas atribuições legais e

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23106.117295/2023-74;

### **RESOLVE:**

Por nomear os seguintes membros para compor a comissão de autoavaliação do PPEE.

André Luiz Marques Serrano, Matrícula 1048651;

Cristiana da Rosa da Costa Castro, Matrícula 231109601;

Demétrio Antônio da Silva Filho, Matrícula 1041215;

Rafael Rabelo Nunes, Matrícula 1098993;

Robson de Oliveira Albuquerque, Matrícula 139751;

Tayná Gabriela Araújo Albuquerque, Matrícula 210002280.

É de responsabilidade da comissão de autoavaliação: distribuição e coleta de respostas; análise de dados; elaboração do relatório de autoavaliação; apresentação dos resultados; orientação para iniciativas futuras; e acompanhamento do progresso.

Os membros nomeados terão mandato com duração do referido edital. Este ato entra em vigor a partir de sua assinatura, marcando o início do compromisso estabelecido.

Brasília, 06 de dezembro de 2023



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Rabelo Nunes**,  
**Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica - PPEE**, em 07/12/2023, às 17:47, 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?](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)  
acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código  
verificador **10657510** e o código CRC **ODOC08AE**.

---

**Referência:** Processo nº 23106.117295/2023-74

SEI nº 10656311