

EDITAL DE ELEIÇÃO PARA COORDENADOR E VICE-COORDENADOR DO MESTRADO PROFISSIONAL EM ENERGIA ELÉTRICA – MPEE

A Comissão Eleitoral, no uso de suas atribuições legais, torna pública, pelo presente Edital, a abertura do Processo Eleitoral para Coordenador e Vice-Coordenador do Mestrado Profissional em Energia Elétrica – MPEE/UFRN.

1. Dos candidatos

Podem ser candidatos os professores que fazem parte do quadro de docentes efetivos do MPEE, os quais poderão formar chapas de Coordenador e Vice-Coordenador para concorrer à eleição.

2. Da inscrição da chapa

Cada chapa, com candidato a Coordenador e a Vice-Coordenador, deverá fazer sua inscrição na Secretaria Integrada de Pós-Graduação do Centro de Tecnologia/UFRN, por meio do *site* <http://sistemas.sgp.ufrn.br/posct/>, no período de 15/04/2021 a 16/04/2021.

3. Dos eleitores

Conforme o Quadro em ANEXO, a eleição terá dois grupos de eleitores:

- a) Todos os alunos do Mestrado Profissional em Energia Elétrica – MPEE, que estejam ativos e matriculados.
- b) Todos os docentes efetivos do Mestrado Profissional em Energia Elétrica – MPEE.

4. Da eleição

A eleição será realizada em cabine eletrônica, por meio do sistema SIGELEIÇÃO, no dia 23/04/2021, no horário das 8:00 às 23:59 h. Será permitido o voto por meio de qualquer computador com acesso à Internet.

5. Do cálculo do resultado da eleição

O cálculo do resultado da eleição, para determinar a chapa vencedora, será feito por meio da soma ponderada, conforme a fórmula em ANEXO.

6. Da chapa vencedora

A chapa com maior **Ri** (Resultado final de votos) será declarada como vencedora.

Natal, 09 de abril de 2021

Prof. Marcos Antonio Dias de Almeida
Presidente

Prof. José Tavares de Oliveira
Membro

Servidora Jaciara Silva de Araújo
Membro

ANEXO

Quadro de eleitores e os respectivos pesos no resultado final da eleição

Eleitores	Descrição do Grupo de Eleitores	Peso do Grupo no Cálculo do Resultado da Eleição
Alunos	Todos os alunos de pós-graduação ativos e matriculados no Curso de Mestrado Profissional em Energia Elétrica - MPEE	0,3
Docentes do Mestrado Profissional em Energia Elétrica - MPEE	Todos os docentes efetivos do Mestrado Profissional em Energia Elétrica - MPEE	0,7

Cálculo do Resultado da Eleição

Soma Ponderada Normalizada: a chapa vencedora será calculada por meio da soma ponderada da quantidade de votos recebido por uma candidatura, dividido pelo total de votos no grupo de eleitores. Vencerá a eleição a chapa com maior soma final.

$$R_i = [P_x * (X_i / T_x)] + [P_y * (Y_i / T_y)] + \dots + [P_z * (Z_i / T_z)], \text{ em que:}$$

R_i = Resultado final de votos da eleição i ;

P_x = Peso do Grupo X

P_y = Peso do Grupo Y

P_z = Peso do Grupo Z

X_i = O número de votos válidos do Grupo X na candidatura i ;

Y_i = O número de votos válidos do Grupo Y na candidatura i ;

Z_i = O número de votos válidos do Grupo Z na candidatura i ;

T_x = Total de votos válidos do grupo X.

T_y = Total de votos válidos do grupo Y.

T_z = Total de votos válidos do grupo Z.