



1
2
3
4
5
6
7

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
FACULDADE DE ENGENHARIA

8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - SISTEMAS DE POTÊNCIA

COMISSÃO ELEITORAL

No vigésimo oitavo dia do mês de julho de dois mil e vinte e dois, às dezenove horas, em uma sala virtual da plataforma *Google Meet*, reuniu-se a Comissão Eleitoral, indicada pelo Colegiado do curso de Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência da Faculdade de Engenharia, para conduzir a escolha de vice coordenador e membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência. Na reunião, estavam presentes os quatro membros indicados pelo Colegiado do curso de Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência para a Comissão Eleitoral, a saber: os professores Leonardo Willer de Oliveira e Luís Henrique Lopes Lima, ambos do Departamento de Energia Elétrica, o Técnico Administrativo em Educação (TAE) Bruno Carvalho de Castro e o discente José Victor Mauad Uemura, do curso de Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência. Como presidente da comissão, o professor Leonardo Willer iniciou a reunião para tratar da apuração e consolidação dos resultados, apresentando os arquivos - em formato PDF - com o resultado de votos de cada vaga/seção, disponibilizados pelo módulo SIGA-Eleições. O professor Leonardo Willer destacou que houve apenas uma candidatura para a vaga de vice coordenador em disputa e de duas candidaturas para a vaga no NDE em questão. Destacou ainda que a eleição na plataforma SIGA aconteceu sem nenhuma ocorrência, de forma tranquila, tendo sido cumpridas todas as etapas do calendário eleitoral até o término da votação. O professor Leonardo Willer relatou também que, tão logo a eleição teve início no SIGA-Eleição, na data e hora previstas, foram obtidos e salvos os arquivos das zerésimas (em formato PDF), garantindo que nenhum voto estava computado aos candidatos. Ao término da votação na plataforma SIGA-Eleições, após às 18h do dia vinte e oito de julho de 2022, foram colhidos os resultados da votação (em formato PDF), para ser apresentados aos membros da comissão, contendo os votos válidos, brancos e nulos para os candidatos a cada vaga e em cada um dos dois segmentos de eleitores. Adicionalmente, foram extraídas da plataforma SIGA-Eleições as listas dos eleitores/votantes para vagas em disputa nos dois segmentos, sendo marcados na lista de eleitores aqueles que participaram da votação, caracterizando os votantes. Feita a contabilidade dos votos, foi gerado um boletim de apuração, onde foram considerados eleitos os candidatos que alcançaram o maior percentual de votos para cada vaga, segundo foi regulamentado pela comissão no Art. 12 da Resolução 01/2022. Segundo demonstra o boletim de apuração, foram eleitos para Vice Coordenador e Membro do NDE do Curso de Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, respectivamente, a professora DÉBORA ROSANA RIBEIRO PENIDO ARAUJO, com percentual de 100 %, e o professor RICARDO MOTA HENRIQUES, com percentual de 59,8 %. Por último, a comissão deliberou que os documentos citados ao longo da presente Ata – zerésimas, resultados da votação e boletim de apuração – devem ser publicados, juntamente com as atas da comissão, em formato PDF, no endereço eletrônico <https://www.ufjf.br/engenhariaeletrica/eleicoes/2022julho/>, com o objetivo de dar transparência e publicidade aos resultados da eleição. Não havendo nenhuma manifestação adicional pelos presentes e nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e foi lavrada a correspondente Ata, que é assinada pelos membros da Comissão Eleitoral presentes à reunião.

Leonardo Willer de Oliveira

Luís Henrique Lopes Lima

Bruno Carvalho de Castro

José Victor Mauad Uemura