



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
PROGRAD - Coordenação de Programas de Graduação

Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação da UFJF-CLAA-UFJF
GRUPO PET-Engenharia Elétrica-UFJF

Edital 01/2022

A comissão de Seleção/Recondução para Tutor do Programa de Educação Tutorial – **PET/Engenharia Elétrica**, no uso de suas atribuições legais, apresenta no presente momento o resultado final , elaborando o seguinte parecer:

O candidato cumpriu todos os requisitos exigidos, obtendo as seguintes notas:

| Candidato | Análise de Currículo (10 pontos) | Memorial Descritivo (30 pontos) | Plano de Atividades (40 pontos) | Entrevista (20 pontos) | Total de Pontos (100 pontos) |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Danilo Pereira Pinto | 4,0 | 26,0 | 33,0 | 18,0 | 81,0 |

Frete aos resultados obtidos, o candidato(a) **Danilo Pereira Pinto** ficou classificado(a) em primeiro lugar, estando apto(a) a assumir a vaga.

Comissão de seleção:

Prof. Dr. Carlos Fernando Ferreira da Cunha Junior - Presidente da Comissão

Profa. Dra. Julia Righi de Almeida

Prof. Exuperry Barros Costa

Gustavo Elias Candido

Hugo Stein

Juiz de Fora, 27 de junho de 2022.

Assinatura Digital

Prof. Dr. Carlos Fernando Ferreira da Cunha Junior
Presidente da Comissão para o processo seletivo para tutor do PET Engenha Elétrica



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Fernando Ferreira da Cunha Junior, Professor(a)**, em 27/06/2022, às 19:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0845592** e o código CRC **F481125C**.