



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

**Ata de homologação do processo de seleção de Tutor(a) do PET-
Engenharia Elétrica-UFJF**
Edital 01/2022

Às 10:13 horas do dia 01 de julho de 2022, no Auditório 1 do Centro de Ciências da Universidade Federal de Juiz de Fora, realizou-se a reunião do CLAA para o julgamento final do processo de seleção, estando presentes Prof. Marcelo Caniato Renhe (Tutor do GET Ciencia da Computação), Profa. Júlia Righi de Almeida (Tutora do PET Engenharia Civil), Prof. Carlos Fernando Ferreira da Cunha (Tutor do PET FAEFID), Marcos Paulo Santos da Silva (Discente do PET Engenharia Civil), Tamires Andrade Silva (Discente do PET Odontologia), Ian Peratelli de Oliveira (Discente do PET Psicologia), Lucas Lisboa Peths (Representante da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa) e Profa. Marisa Cosenza Rodrigues (Tutora do PET Psicologia) que solicitou participação na reunião como ouvinte, aceita pelos membros do CLAA. A reunião foi secretariada pelo Prof. Marcelo Caniato Renhe, que relatou, nesta ata, breve histórico do processo de seleção apresentado pelo Prof. Carlos Fernando Ferreira da Cunha (Tutor do PET FAEFID e presidente da comissão) a saber:

Aos trinta dias do mês de junho de 2022, de maneira remota, reuniram-se os membros da Comissão de Seleção para Tutor do Programa de Educação Tutorial Odontologia, a saber: Professora Júlia Righi de Almeida (Tutora do PET Engenharia Civil), Professor Exuperry Barros Costa (representante da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica), Gustavo Elias Candido e Hugo Stein (discentes do curso de Engenharia Elétrica) e o Professor Carlos Fernando Ferreira da Cunha Junior (Tutor do PET Educação Física e presidente da comissão). A reunião foi realizada para o julgamento final do processo de seleção para Tutor do Programa de Educação Tutorial Engenharia Elétrica e com o objetivo de apresentar, nesta ata, um breve histórico do processo de seleção.

O referido processo iniciou-se com a homologação das inscrições no dia 02 de junho de 2022. Constatou-se a inscrição de um candidato, a saber: Prof. Danilo Pereira Pinto. As inscrições do candidato foi deferida e o resultado enviado ao CLAA para divulgação.

Dando prosseguimento ao processo de seleção, no dia 10 de junho de 2022 os membros da comissão de seleção reuniram-se remotamente para proceder à análise de currículo (pontuação prevista no edital: 10 pontos), memorial descritivo (pontuação prevista no edital: 30 pontos) e plano de atividades (pontuação prevista no edital: 40 pontos) do candidato. O resultado dessa análise foi enviado ao CLAA e divulgado em 14 de junho de 2022.

Às 13 horas do dia 24 de junho de 2022, na Sala dos Professores do Centro de Ciências da UFJF, os membros da comissão de seleção reuniram-se para realizar a entrevista do candidato (pontuação prevista no edital: 20 pontos). O resultado da entrevista foi enviado ao CLAA para divulgação, que ocorreu no dia 27 de junho de 2022.

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

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

Após a leitura da ata, a homologação do processo de seleção de Tutor(a) do PET- Engenharia Elétrica-UFJF, Edital 01/2022 foi **APROVADA** por unanimidade.

Tendo sido isto tratado na reunião supracitada e é o que me cabe relatar.

Comissão de seleção:

Prof. Carlos Fernando Ferreira da Cunha (Tutor do PET FAEFID e presidente da comissão)

Profa. Júlia Righi de Almeida (Tutora do PET Engenharia Civil)

Prof. Exuperry Barros Costa (representante da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica)

Hugo Stein (discente do curso de Engenharia Elétrica)

Gustavo Elias Candido (discente do curso de Engenharia Elétrica)

Ata de Seleção de Tutor referendada pelo CLAA em 01 de julho de 2022.

Thiago Cesar Nascimento

Presidente do Comitê Local de Acompanhamento

Thiago Cesar Nascimento



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Fernando Ferreira da Cunha Junior, Professor(a)**, em 01/07/2022, às 21:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tamires de Andrade Silva, Usuário Externo**, em 01/07/2022, às 22:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Cesar Nascimento, Coordenador(a)**, em 01/07/2022, às 22:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Paulo Santos da Silva, Usuário Externo**, em 02/07/2022, às 00:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

Documento assinado eletronicamente por **Ian Peratelli de Oliveira, Usuário Externo**, em 02/07/2022, às 10:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Lisboa Peths, Servidor(a)**, em 04/07/2022, às 09:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Caniato Renhe, Professor(a)**, em 04/07/2022, às 14:11, 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-Uffj (www2.ufff.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0852726** e o código CRC **47197D04**.