



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro

OFÍCIO INTERNO Nº 7/2022/CC-TE/CGEPE/DG/IFTM-CAMPUS PARACATU

Paracatu, 30 de agosto de 2022.

À,
LEANDRO CANDIDO BRASÃO
COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA
ELÉTRICA
RODOVIA MG-188, KM 167 , CAIXA POSTAL 134 - PARACATUZINHO
38603-402 Paracatu/MG

**Assunto: ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO DE
ENGENHARIA ELÉTRICA EM 25/08/2022**

Prezado Senhor,

No dia 25 de agosto de 2022, às 16:00 ocorreu a reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica pela plataforma Teams com a presença dos seguintes membros: Leandro Cândido Brasão coordenador do curso de Engenharia Elétrica, além de Robson Vieitas Ramos, Altair Fábio Ribeiro, Getúlio Albernaz Lobo, Olivar Gonçalves Borges, Silas Martins Souza como docentes do curso e do discente Marcos Vinícius José de Souza. Nesta reunião foi lida e aprovada a ata anterior do colegiado pelos membros presentes. Também foi votado e eleito o professor do curso Robson Vieitas Ramos como substituto do coordenador, caso o mesmo se afaste por algum motivo de força maior. Sobre o ingresso de algum aluno especial no curso de engenharia, houve a votação e por maioria o mesmo não foi deferido, devendo novamente ser analisado em outro semestre, visto estarmos com parte do curso deste semestre em andamento.

Não tendo mais nada a deliberar, eu, professor EBTT Olivar Gonçalves Borges lavrei a seguinte ata as 16:30h que após lida e aprovada pelos membros presentes para posterior arquivamento

Paracatu/MG, 25 de agosto de 2022.

Atenciosamente,

OLIVAR GONÇALVES BORGES
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por OLIVAR GONÇALVES BORGES, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 25/08/2022, às 22:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

MARCOS VINÍCIUS JOSÉ DE SOUZA
ALUNO DO IFTM



Documento assinado eletronicamente por MARCOS VINÍCIUS JOSÉ DE SOUZA, ALUNO DO IFTM, em 25/08/2022, às 22:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ROBSON VIEITAS RAMOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por ROBSON VIEITAS RAMOS, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 26/08/2022, às 08:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

LEANDRO CANDIDO BRASÃO
COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA
ELÉTRICA



Documento assinado eletronicamente por LEANDRO CANDIDO BRASÃO, COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, em 26/08/2022, às 11:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

GETÚLIO ALBERNAZ LOBO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por GETÚLIO ALBERNAZ LOBO, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 26/08/2022, às 11:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ALTAIR FÁBIO SILVÉRIO RIBEIRO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por ALTAIR FÁBIO SILVÉRIO RIBEIRO, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 27/08/2022, às 12:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

SILAS MARTINS SOUSA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por SILAS MARTINS SOUSA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 30/08/2022, às 10:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.iftm.edu.br/autenticacao/> informando o código verificador **5B6D424** e o código CRC **7D9AC376**.

Referência: NUP: 23203.004197/2022-99

DOCS nº 0000408037