

ATA DE REUNIÃO N° 3/2023/CC-TADS-PTU - CAMPUS PARACATU

07/03/2023

Assunto: Ata de reunião do colegiado do curso de Engenharia Elétrica, campus Paracatu

Aos dezesseis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois às catorze horas, reuniu-se virtualmente, por meio do software online Microsoft Teams, o Colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro (IFTM) campus Paracatu. A reunião foi presidida pelo Prof. Leandro Brasão tendo como secretário o prof. Josimar Viana Silva. Participaram da reunião os docentes: Getúlio Albernaz Lobo, Felipe Laure Miranta, Silas Martins Sousa, Leandro Brasão, Altair Fábio Silverio Ribeiro, Carlos Renato Borges e Robson Vieitas e a discente Ellen Aparecida Nunes. O presidente deu início a reunião agradecendo a presença de todos e colocando, por ordem as seguintes pautas acompanhadas das deliberações: **Apreciação da solicitação de trancamento para aluna Pamela Aparecida de Carvalho (em RED)**. Aprovado por unanimidade. **Autorização para postergação da entrega das avaliações e atividades da aluna Milena Gonçalves para fevereiro de 2023**. A aluna sofreu um acidente. Aprovado por unanimidade. **Utilização de horas de monitoria como horas de estágio, limitado a 50% da carga horária total para incentivar os alunos a realizar a monitoria**. Indeferido. **Desobrigação da apresentação do estágio, conforme prevê a resolução IFTM 129, de 16 de dezembro de 2020**. Aprovado por unanimidade. **Utilização do formato artigo científico como TCC**. Aprovado por unanimidade. **Gestão do Google Sala de Aula**. Foi explicado o novo domínio adotado para aumentar o espaço de armazenamento @iftriangulo e os presentes foram questionados se gostariam que a gestão da criação das salas permanecessem com a coordenação ou passasse para cada docentes. O colegiado aprovou que a gestão continue com a coordenação. **Participação da aluna Bianca Alves e Silva do EMI nas aulas da graduação como aluna ouvinte**. Aprovado. **ENADE 2023**. Está prevista a realização do ENADE para alunos concluintes (integralizaram 80% do curso). O presidente propôs a realização de simulados para o 8º, 9º e 10º períodos, com proposta de avaliação multidisciplinar para incentivar a participação. Aprovado. As seguintes **componentes curriculares não serão ofertadas em 2023/1**: Eletrônica Básica, Mecânica dos Sólidos e Controle Digital de Processos. Aprovado. Disciplinas de outros cursos serão ofertadas como optativas. Então o presidente perguntou agradeceu novamente aos presentes e deu por encerrada a reunião. A presente ata foi lavrada e vai assinada eletronicamente por mim, Josimar Viana Silva, pelo presidente, prof. Leandro Brasão e demais presentes.

GETÚLIO ALBERNAZ LOBO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

FELIPE LAURE MIRANDA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por FELIPE LAURE MIRANDA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 02/03/2023, às 16:59, 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 02/03/2023, às 17:22, 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 02/03/2023, às 17:36, 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 02/03/2023, às 19:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ELLEN APARECIDA NUNES BARBOSA
ALUNO DO IFTM



Documento assinado eletronicamente por ELLEN APARECIDA NUNES BARBOSA, ALUNO DO IFTM, em 02/03/2023, às 20:03, 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 02/03/2023, às 21:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

CARLOS RENATO BORGES DOS SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por CARLOS RENATO BORGES DOS SANTOS, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 06/03/2023, às 08:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

JOSIMAR VIANA SILVA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por JOSIMAR VIANA SILVA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 07/03/2023, 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](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.iftm.edu.br/autenticacao/> informando o código verificador **D373427** e o código CRC **2F0B9DC0**.

Referência: NUP: 23203.001011/2023-21

DOCS nº 0000464826