

ATA DE REUNIÃO Nº 2/2021/CC-SBEE-PTU - CAMPUS PARACATU

21/01/2021

Assunto: Reunião de Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica

Aos doze dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e um (12/01/2021), via videoconferência, às 16:00h (dezesesseis horas), reuniram-se os docentes Rafael Mendes Faria (Coordenador), Olivar Gonçalves Borges, Lucas Rodrigues de Almeida, Altair Fábio Silvério Ribeiro, Klériston Silva Santos, Allisson Lopes de Oliveira, Carlos Renato Borges dos Santos, Rodrigo Alves Vilela, Guilherme Tarcísio Leal, Celi Hipólito Dutra e o professor Renato Carvalho de Portugal, membros do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro – *Campus* Paracatu, conforme portaria Nº 67, de 17/11/2020 / DG-PTU - *Campus* Paracatu, para tratar assuntos referentes à distribuição de disciplinas referente ao primeiro semestre de 2021 do curso de Engenharia Elétrica, além da definição sobre a aplicação das atividades de recuperação referente ao segundo semestre de 2020, baseado na Instrução Normativa IFTM 023, de 22 de dezembro de 2020. O professor Rafael iniciou a reunião apresentando a planilha contendo todas as disciplinas que serão ofertadas no primeiro semestre de 2021 com seus respectivos professores ministrantes. A escolha dos professores foi baseada no semestre anterior. O professor Rafael deu continuidade explicando que no ano de 2021 será necessário a oferta das disciplinas de Acionamentos e Automação de Sistemas e Instrumentação Industrial, unidades curriculares que ficaram com os professores Klériston e Guilherme, respectivamente. Afim de balancear a carga horária dos professores das disciplinas específicas do curso, foi designado ao professor Rodrigo a disciplina de Conversão de Energia e ao professor Renato a unidade curricular de Máquinas Elétricas. As disciplinas do curso de Engenharia Elétrica foram distribuídas em conjunto com as unidades curriculares do curso técnico integrado ao ensino médio de eletrônica, o qual está sob a coordenação do professor Olivar. Dando continuidade à reunião, o professor Rafael apresentou um resumo da IN IFTM 023, a qual estabelece orientações para os estudos de recuperação das atividades remotas a serem seguidas pelos campi, por ocasião das medidas de proteção e enfrentamento da emergência de saúde pública decorrentes da situação de pandemia do novo Coronavírus (COVID-19), que ocasionou a suspensão das atividades presenciais e a sua substituição por atividades remotas no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro – IFTM. Baseado no paragrafo único da seção “Dos Procedimentos Para a Recuperação Das Atividades Remotas”, a qual especifica que ficará a cargo dos Colegiados de Curso, Conselhos de Classe, Núcleo de Apoio Pedagógico ou equivalentes a verificação da viabilidade e a implementação de cada uma das estratégias propostas, o professor Rafael convocou todos os componentes do colegiado do curso presentes na reunião a votarem para decidir se haveria (ou não) a aplicação das atividades de recuperação e estudos orientados, além das atividades de recuperação paralela que já vinham sendo aplicadas baseadas no Regulamento da Organização Didático-pedagógica dos Cursos de Graduação do IFTM. Após a exposição do ponto de vista de cada participante desta

conferência, apenas o professor Guilherme foi a favor da aplicação das atividades de recuperação ao final do semestre e dos estudos autônomos durante o período de férias. Todos os outros presentes nesta reunião foram a favor da NÃO aplicação da recuperação final e estudos autônomos, desde que todos os professores aceitassem a atividades atrasadas até o último dia letivo. Sem mais nada a relatar, o coordenador do curso agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 17:10 (dezessete horas e dez minutos). Eu, Rafael Mendes Faria, coordenador do curso, lavrei esta ATA que será lida e, se aprovada, assinada pelos presentes.

LUCAS RODRIGUES DE ALMEIDA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por LUCAS RODRIGUES DE ALMEIDA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 15/01/2021, às 13:52, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000318/2021-42

ALLISSON LOPES DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por ALLISSON LOPES DE OLIVEIRA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 15/01/2021, às 13:53, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000318/2021-42

KLERISTON SILVA SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por KLERISTON SILVA SANTOS, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 15/01/2021, às 14:30, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000318/2021-42

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 15/01/2021, às 14:52, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000318/2021-42

GUILHERME TARCÍSIO LEAL
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por GUILHERME TARCÍSIO LEAL, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 15/01/2021, às 17:53, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000318/2021-42

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 16/01/2021, às 09:51, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000318/2021-42

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 18/01/2021, às 16:43, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000318/2021-42

CELI HIPOLITO DUTRA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por CELI HIPOLITO DUTRA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 19/01/2021, às 19:57, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000318/2021-42

RODRIGO ALVES VILELA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por RODRIGO ALVES VILELA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 21/01/2021, às 12:20, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000318/2021-42

RENATO CARVALHO DE PORTUGAL
PROFESSOR SUBSTITUTO



Documento assinado eletronicamente por RENATO CARVALHO DE PORTUGAL, PROFESSOR SUBSTITUTO, em 21/01/2021, às 17:14, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000318/2021-42

RAFAEL MENDES FARIA
COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



Documento assinado eletronicamente por RAFAEL MENDES FARIA, COORDENADOR(A) DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, em 21/01/2021, às 22:46, conforme horário oficial de Brasília. NUP: 23203.000318/2021-42



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.iftm.edu.br/autenticacao/> informando o código verificador **0A2EE19** e o código CRC **B789C2F5**.