

ATA DE REUNIÃO Nº 9/2023/CGEPE-PTU - CAMPUS PARACATU

04/09/2023

Assunto: Ata de Reunião - Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Paracatu - 01/09/2023

Ao primeiro dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três (01/09/2023), de forma presencial, no Laboratório de Eletrônica 1 do Instituto Federal do Triângulo Mineiro - Campus Paracatu, às 14:00h (quatorze horas), reuniram-se os docentes Leandro Candido Brasão (Presidente), Altair Fábio Silvério Ribeiro, Getúlio Albernaz Lobo, Kleriston Silva Santos, Robson Vieitas Ramos e Silas Martins Souza, integrantes da comissão responsável pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica, conforme a Portaria / DG-PTU/Nº 60 de 24/08/2023 - Campus Paracatu. Também participaram da reunião, como convidados, os Professores Carlos Renato Borges dos Santos e Luís Paulo Gonçalves. O assunto 1, tratado na reunião foi sobre a visita técnica à Usina Três Marias – MG, realizada em 19/08/2023, contando com a participação de 49 alunos do Curso de Engenharia Elétrica. Segundo o Professor Leandro, responsável pela coordenação da visita, essa foi muito elogiada pelos alunos, permitindo-lhes uma excelente visão sobre a atuação profissional do engenheiro eletricista em uma usina hidrelétrica. Ainda em relação ao tema de visitas técnicas, o Professor Leandro informou que existe recurso financeiro disponível para mais uma visita técnica para o ano de 2023, cabendo ao professor interessado, apresentar alguma proposta visando a sua aprovação, posterior programação e realização. O segundo assunto abordado, foi em relação ao resultado produzido pela adoção da avaliação diagnóstica aplicada no início do semestre letivo, visando mapear o nível de conhecimento do aluno e, dependendo dos resultados, a aplicação de práticas educativas de revisão e reforço de conteúdos fundamentais ao desenvolvimento da unidade curricular. O Professor Leandro ponderou que, a adoção da avaliação diagnóstica, formalizada no plano de ensino de cada disciplina, trouxe impactos positivos tanto na percepção dos docentes quanto na dos discentes. O assunto 3 tratou da proposta de continuação da realização da Avaliação Multidisciplinar para o segundo semestre de 2023, com nota no valor de 10 pontos. Todos aprovaram a proposta. Também, ficou definido que o responsável pela organização da avaliação será o Professor Kleriston. O assunto 4 consistiu no relato de experiência sobre o novo Processo Atividades Complementares, implementado pelo Supervisor de Atividades Complementares, Professor Carlos Renato. Segundo o Professor, o novo sistema foi considerado exitoso e inovador, promovendo uma melhoria no fluxo de trabalho. O sistema gera relatórios e agiliza o processo de avaliação e registro acadêmico. O quinto assunto foi relativo ao relatório sobre as atividades de estágio dos alunos de Engenharia Elétrica, elaborado pelo Coordenador de Estágio e Acompanhamento de Egressos, Senhor Fagner Silva de Mesquita. Os principais resultados do relatório foram apresentados na reunião pelo Supervisor de Estágio do Curso de Engenharia Elétrica, Professor Silas, que iniciou sua fala informando que o principal objetivo do referido relatório foi o de aprimorar as práticas de estágio supervisionado no IFTM, baseadas a partir de uma análise das respostas de um formulário intitulado "Avaliação do Estágio pelo Estagiário". Além disso, o relatório utilizou-se de informações repassadas pelos Supervisores de Estágio das empresas concedentes. Com isso, pode-se identificar as áreas a serem melhoradas, a qualidade desses estágios e também o índice de retenção dos estagiários que permanecem nas empresas após o estágio. Em síntese, os resultados são apresentados na sequência: 1) Dificuldades: 76% identificaram desafios na área técnica. 2) Qualidade da supervisão técnica: 82% dos estagiários classificaram como "Ótima". 3) Condição de estágio oferecida por parte das empresas: 82% dos estagiários avaliaram como "Ótima". 4) Avaliação da formação dos docentes em termo de conhecimentos gerais: 18% dos estagiários avaliaram como "ótima" e 70% como "boa". 5) Nível de satisfação dos estagiários: 65% como "ótimo"; com 71% do total geral indicando que o estágio lhes proporcionou oportunidades de emprego, ressaltando a importância do estágio na transição para o mercado de trabalho. 6) Acompanhamento dos professores Orientadores: 82% dos estagiários avaliaram como "ótimo". 7) Atendimento do setor de estágios: 41% dos estagiários avaliaram como "ótimo" e 53%

como "bom". 8) Disciplinas/conteúdos para melhorar: disciplinas voltadas para a área agrícola, aumentar a qualidade e a quantidade das aulas práticas (projetos e experimentos práticos), incluir tópicos de Automação e Instrumentação Industrial, mais ênfase nas disciplinas de Distribuição e Transmissão de Energia, utilizar uma abordagem mais direta voltada à demanda específica da região, mais ênfase em Energia Solar e Instalações elétricas e trazer situações reais para aulas práticas. 9) Demais sugestões: possibilidade de utilização de atividades profissionais e iniciação científica; melhoria na divulgação das vagas de estágio, otimização do fluxograma de estágio, simplificação da documentação e canal de comunicação ágil. Objetivando atender a uma das demandas levantadas no relatório, o NDE deliberou, por unanimidade, que a participação em projetos de pesquisa, relacionados ao perfil do egresso, poderão ser computados como estágio, até 30% da carga horária total do estágio, respeitando todos os regulamentos vigentes. As 16:40h (dezesesseis horas e quarenta minutos) o professor Leandro encerrou a reunião. Nada mais havendo a tratar, eu Altair Fábio Silvério Ribeiro, lavro a presente ata, que será lida e aprovada por todos.

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 02/09/2023, às 12:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

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 02/09/2023, às 12:40, 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 02/09/2023, às 12:59, 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 02/09/2023, às 13:13, 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 02/09/2023, às 14:37, 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 04/09/2023, às 15:08, 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 **A2BA490** e o código CRC **C48AD18F**.

Referência: NUP: 23203.003971/2023-25

DOCS nº 0000517651