

ATA DE REUNIÃO Nº 12/2023/CGEPE-PTU - CAMPUS PARACATU

21/12/2023

Assunto: ATA de Reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Paracatu - 27/11/2023

No dia vinte e sete do mês de novembro de dois mil e vinte e três (27/11/2023), de maneira virtual usando software de videoconferência às 14:00 h (quatorze horas), reuniram-se os docentes Leandro Candido Brasão (Presidente), Robson Vieitas Ramos, Altair Fábio Silvério, Silas Martins Sousa, Getúlio Albernaz Lobo e Klériston Silva Santos do NDE do Curso de Engenharia Elétrica conforme a PORTARIA / DG-PTU / Nº 60 DE 24/08/2023 - CAMPUS PARACATU, para tratar assuntos referente ao curso. O professor Leandro iniciou a reunião com os seguintes assuntos:

- Agradecimento a todos que participaram da melhoria da nota do curso que aumentou de 3 para 4.
- Informou que entrará com recurso no INEP para a revisão da nota devido algumas inconsistências da avaliação considerados abaixo da nota que o curso teria direito;
- Simulado Multidisciplinar foi aplicado terça 14/11. E a sugestão é para aplicação anual.
- ENADE 2023 em 26/11 ocorreu normalmente.
- Sobre o aumento do número de vagas de 30 para 35 alunos, relatório de adequação do número de vagas. Implicação de novo PPC com prazo para dezembro 2023. Atualização de ementas, sem mudança de grade, incluir novas informações do formulário e-MEC, aguardar PDI 2024. O NDE definiu por manter a entrada em 30 alunos baseado na procura do curso nos dois últimos processos seletivos.
- Interesse de vários alunos do curso de Engenharia Elétrica, aproximadamente 25 alunos em participar de cursos de verão dedicado às matérias de transformadores, eletromagnetismo e automação de sistemas e instrumentação industrial, sendo prioridade transformadores. O pedido foi indeferido pela questão pedagógica.
- Pedido de Aluno Especial para alunos de outras instituições cursarem disciplinas no Campus Paracatu. O NDE está de acordo
- Verificar a possibilidade de abrir a Empresa Júnior ou PET do curso. O NDE definiu que devemos buscar um tutor interessado.
- Falou do plano de melhoria contínua:
 - Revisar Conteúdo Desenho Universal;
 - Acessibilidade interna de todos os laboratórios, eletrônica, física e química: plano de acessibilidade, mesas e bancadas rebaixadas disponíveis em cada laboratório;
 - Salas de Aula e Laboratórios: Falta de mesas para cadeirantes, falta de cadeira para obeso, falta de plano de manutenção periódico;
 - Análise de relatórios laboratórios: CPA indica qualidade percebida reduzindo a cada ano;
 - Sala dos professores: falta de assistente junto aos professores;

- Laboratório de química: falta de insumos e equipamentos de segurança: instalação da capela, lava olhos, chuveiro: recomendação de interdição?
- Laboratório de física: alunos reclamam da baixa utilização destes, existem equipamentos que nunca foram usados, necessidade de comprar novos equipamentos ou formação docente;
- Equipe Pedagógica/Docentes: planejamento para revisão dos planos de ensino;
- Equipe Pedagógica/Docentes: conscientização em relação à avaliação diagnóstica;
- Reunir os alunos semestralmente para traçar planos de melhoria contínua para o curso
- Planejar nova versão de PPC para 2024: revisão de ementas e parte didático pedagógica usada nas justificativas enviadas ao INEP

As 15:00h (quinze horas) o professor Leandro encerrou a reunião. Nada mais havendo a tratar, eu Robson Vieitas Ramos, lavro a presente ata, que será lida e aprovada por todos.

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 21/12/2023, às 16:41, 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 21/12/2023, às 16:52, 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 21/12/2023, às 16:56, 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 21/12/2023, às 17:14, 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 21/12/2023, às 17:17, 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 21/12/2023, às 17:29, 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 **85837B5** e o código CRC **A0E5888C**.

Referência: NUP: 23203.006820/2023-29

DOCS nº 0000561230