



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - PORTO VELHO
ATA DE REUNIÃO

ORDINÁRIA DO CONDEP/DAEE

Aos vinte e oito dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três, às nove horas e 09:15 minutos, de forma remota, utilizando o ambiente Google Meet (meet.google.com/wpi-biwk-gyx), realizou-se a Reunião Ordinária do Conselho do Departamento Acadêmico de Engenharia Elétrica da Fundação Universidade Federal de Rondônia, com *quórum* qualificado, sob a presidência do Professor José Ezequiel Ramos e com o comparecimento dos conselheiros conforme lista de presença (1324227). Dando início aos trabalhos o Prof. Ezequiel saudou a todos, passando em seguida à apresentação da seguinte pauta da reunião:

1- Informes,

1.a. O professor Ezequiel informa que: **Informe 1:** No período de 02 a 05 de maio de 2023 o Auditório Prof. Carlos Alberto Tenório de Carvalho Júnior estará sendo utilizado pelo Departamento de Arqueologia, na realização do evento: 1º Workshop de Arqueologia Experimental e Tecnologias Percíveis de Rondônia. **Informe 2:** Profissionais, estudantes e professores das áreas da Engenharia, Agronomia e Geociências interessados em participar do CONTECC 2023 podem enviar os trabalhos pelo [link https://contecc.confea.org.br](https://contecc.confea.org.br) até 30 de junho de 2023. **Informe 3:** O Sindicato dos Engenheiros do Estado de Rondônia - SENGE-RO realizará Fórum Técnico com apresentação de artigos nos dias 07 e 08/07/2023 das 19h às 22h e das 9h às 18h, respectivamente, através do canal do SENGE no YouTube, as apresentações serão *online* através da plataforma zoom, links a seguir respectivamente: <https://us02web.zoom.us/j/84859078739?pwd=TzJ1d0toVEszazd0NEk2VnNYUWIDZz09>
<https://us02web.zoom.us/j/87534067482?pwd=WXRTdnU2MkVRanlsVE5reEk2TVNIUT09>

1.b O professor Vanildo informa que está aberto o processo para a segunda revisão do PDP 2023 e, portanto, foi disponibilizado a planilha para que os docentes do DAEE informem as suas necessidades. O prazo é até o dia 08/05/23, esclarecendo que como representante do DAEE é da responsabilidade dele levantar as necessidades e fazer o cadastro no sistema, após isso, é responsabilidade do Núcleo fazer a validação e encaminhar para a DGP.

2- Análise e deliberação sobre o Parecer da Professora VIVIANE BARROZO DA SILVA, SIAPE nº 2648364, referente ao **RELATÓRIO da Atividade de Extensão: Identificação de Sistemas**, conforme processo SEI: 23118.004935/2023-48;

A professora relata que o projeto não foi realizado pelo professor Paulo por motivos de saúde, mas precisa de passar pelo CONDEP para poder cumprir com o regulamento da PROCEA. Dessa forma o professor poderá submeter um novo projeto de extensão, caso contrário ficará impossibilitado de submeter novos projetos de extensão. Foi posto o mesmo para deliberação e votação. O Parecer foi **APROVADO** por unanimidade.

3- Reanálise e Emissão de Parecer pelo Professor Cláudio Silva de Melo, SIAPE nº. 1818842, a respeito da solicitação de Aproveitamento de Disciplinas pleiteada pela discente Poliana Carla Rodrigues, matrícula 20212010740, conforme protocolo 1298652 inserido no processo SEI 23118.000616/2023-63;

O professor Claudio relata sobre os documentos inseridos no processo e a elaboração da tabela para poder analisar o pedido. Com relação a Cálculo I, as disciplinas apresentadas pela discente **atende**. Com relação a Física Geral e Experimental I, as disciplinas apresentadas pela discente **atende**. Assim o professor Cláudio é de parecer favorável as disciplinas solicitadas. Foi posto o mesmo para deliberação e votação. O Parecer foi **APROVADO** por unanimidade.

4- Análise e deliberação sobre o Parecer da Professora Daniela de Araújo Sampaio, SIAPE 2307185, acerca da Minuta de Regimento Interno do NDE, inserida no Processo Sei nº 23118.003727/2023-21;

A professora Daniela relata sobre as resoluções e atualizações que criam cada NDE, entre elas a quantidade de componentes que formam o NDE sendo pelo menos 5 (cinco). Sendo favorável à minuta do regimento interno do NDE do DAEE. Foi posto o mesmo para deliberação e votação. O Parecer foi **APROVADO** por unanimidade.

5- Análise e deliberação sobre o Parecer do Professor JORGE LUIS NEPOMUCENO DE LIMA, SIAPE nº 1317067, acerca do Projeto de Extensão: "ENADE 2023: estamos prontos!", cujos documentos estão inseridos no Processo SEI 23118.005348/2023-76. Por estar em aula no curso de Engenharia Civil, e estando o parecer disponível a professora Viviane realiza a leitura do parecer. Menciona os documentos inseridos no processo e as atividades que serão realizadas pelo projeto de Extensão. A professora Viviane menciona que o projeto de extensão intitulado "ENADE 2023: estamos prontos!" está vinculado ao PG003-2021 Programa de Atividades Extensionistas da Engenharia Elétrica. O relator do processo foi favorável. Foi posto o mesmo para deliberação e votação. O Parecer foi **APROVADO** por unanimidade.

6- Inclusão de Pauta: Anuência para realização de projetos de pesquisa ciclo 2023-2024 PIBIC/PIBITI. A seguir foram apresentados os seguintes projetos para consideração do CONDEP:

- Professora Viviane: Projeto **PIBIC-1**: "Um Estudo sobre Cintilação Ionosférica"; **PIBIC-2**: "Estudos das Técnicas de *Hardware-in-the-loop*"; **PIBITI** "Desenvolvimento de Micro Turbina Axial".
- Professor Vanildo: **PIBIC**: "Hidrogênio Verde e a transição energética: Geração e injeção de energia elétrica nas redes de distribuição".
- Professor Ezequiel: **PIBIC-1**: "Transporte de energia Elétrica em Média Tensão Utilizando-se o Solo e os Cabos Para-Raios de Linhas de Transmissão 69 kV e 138 kV" (**RENOVAÇÃO**); **PIBIC-2**: "Impacto das Descarga Atmosféricas em Redes de Distribuição de Energia Elétrica no Estado de Rondônia".
- Professora Priscila: **PIBIC**: "Proteção de Sistemas Elétricos de Potência" (**RENOVAÇÃO**).
- Professor Ciro: **PIBIC**: "Caracterização de solos usando técnicas de processamento digital de sinais" (**RENOVAÇÃO**). **PIBITI**: "Protótipo para medição da resistência elétrica do solo aplicado aos sistemas de aterramento usando IoT".
- Professor Júlio: **PIBIC**: "Aplicação da lógica paraconsistente para classificação de faltas no sistema elétrico de potência". **PIBITI**: "Aplicação de lógicas não clássicas para reconhecimento de padrões em pesquisas multidisciplinares".

Após a apreciação do Conselho os projetos foram **aprovados por unanimidade**. Nada mais havendo a tratar, às 11horas12min, o Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, eu, Ciro José Egoavil Montero, nomeado secretário *ad-hoc*, lavrei a presente Ata, que vai por todos assinada eletronicamente após leitura e aprovação.



Documento assinado eletronicamente por **CIRO JOSE EGOAVIL MONTERO, Docente**, em 28/04/2023, às 12:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **VIVIANE BARROZO DA SILVA, Docente**, em 28/04/2023, às 12:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **VANILDO RODRIGUES NEVES JUNIOR, Docente**, em 28/04/2023, às 12:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **DANIELA DE ARAUJO SAMPAIO, Docente**, em 28/04/2023, às 12:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JOSE EZEQUIEL RAMOS, Chefe de Departamento**, em 28/04/2023, às 12:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PRISCILA DE LIMA VIANNA, Docente**, em 28/04/2023, às 12:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JULIO CESAR RIBEIRO, Docente**, em 28/04/2023, às 12:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **LARISSA SAMARA PAULA DE FRANÇA, Técnico em Eletrotécnica**, em 28/04/2023, às 12:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1324228** e o código CRC **715871C7**.
