



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

Aos vinte e seis dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte quatro, às 09h30min, de forma remota utilizando o ambiente Google Meet (meet.google.com/wpi-biwb-qyx), 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 Júlio César Ribeiro e com o comparecimento dos conselheiros conforme Lista de Presença 1743682. O Prof. Antônio Carlos Duarte Ricciotti justificou a sua ausência por motivos de saúde.

Foi solicitado pelos membros do CONDEP inclusão de pauta, procedeu-se à votação, resultando na **aprovação unânime** e, portanto, incluindo o item 7.

Pauta 1 - Informes:

1.a: A prof. Priscila Vianna relatou sobre a viagem do Engie Academic Challenge, realizada nas datas de 16 a 18 de abril de 2024, no Rio de Janeiro, a convite de Jirau. O evento foi realizado no dia 17/4, no Museu do Amanhã, com a participação de 12 universidades de todas as regiões do Brasil, sendo a UNIR a única representante da região Norte. Ao todo participaram 17 alunos da UNIR e a prof. Priscila como professora responsável. A professora relata ainda que foi uma rica oportunidade de convívio com outras universidades e de aprendizado sobre a Transição Energética, abordado no quiz e que era tema central do evento.

Pauta 2 - Parecer 50 (1464297) sobre o Projeto de Extensão: "Pré-Cálculo para a comunidade - 3ª edição", cujos documentos estão inseridos no Processo SEI 23118.009142/2021-53. Após a análise do Processo, verificou que o PARECER 50 não se trata do encerramento da 3ª edição e, portanto, ao término da discussão, procedeu-se à votação para retirada de pauta deste item, com **aprovação unânime**.

Solicitado pelo Professor Ciro inversão de pauta, colocando o item 5 em votação antes dos itens 3 e 4. Colocado em votação, foi **aprovado por unanimidade**.

Pauta 5 - Parecer (1727026) a respeito de ementas de faculdades SÃO LUCAS e FIMCA a ser aproveitada por discente do curso registrada no Processo SEI NUP 23118.005363/2024-03. Ao término da discussão, procedeu-se à votação do Parecer, resultando na **aprovação unânime**.

Pauta 3 - Parecer 18 (1730644) sobre o pedido de proficiência conforme documentos anexados no processo SEI NUP 23118.005152/2024-62. Ao término da discussão, procedeu-se à votação do Parecer, resultando na **aprovação unânime. A aplicação da prova fica condicionada à disponibilidade de professores para compor a banca de proficiência.**

Pauta 4 - Parecer 17 (1728367) sobre o pedido de proficiência de Sistemas Microprocessados conforme documentos anexados no processo SEI NUP 23118.005186/2024-57. Ao término da discussão, procedeu-se à votação do Parecer, resultando na **aprovação unânime. A aplicação da prova fica condicionada à disponibilidade de professores para compor a banca de proficiência.**

Pauta 6 - Parecer (1732830) acerca de aproveitamento de disciplinas, conforme documentos anexados ao Processo SEI 23118.005362/2024-51. Ao término da discussão, procedeu-se à votação do Parecer, resultando na **aprovação unânime**.

Pauta 7 - Aprovação de projetos de PIBIC e PIBITI pelo Conselho de Departamento Acadêmico de Engenharia Elétrica:

Prof. Ezequiel: 1- "Sistema Trifásico Duas Fases Terra (2FT) para Distribuição de Energia Elétrica no Meio Rural"

Prof. Ciro: 1- "Caracterização Elétrica de Solos"

2- “Controle Digital de Motores usando a Tecnologia FPGA”

3- “Protótipo para medição da resistência elétrica do solo aplicado aos sistemas de aterramento usando IoT.”

Profª. Priscila: 1- "Simulação da Proteção de Distância para Linhas de Transmissão"

2- "Simulação da Proteção Diferencial de Barramentos"

Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Professor Vanildo Rodrigues Neves Junior, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **JULIO CESAR RIBEIRO, Docente**, em 26/04/2024, às 13:00, 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 26/04/2024, às 13:00, 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 **JOAO PEDRO BERNARDO DE OLIVEIRA, Técnico de Laboratório**, em 26/04/2024, às 13:01, 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 **JORGE LUIS NEPOMUCENO DE LIMA, Docente**, em 26/04/2024, às 13:01, 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, Docente**, em 26/04/2024, às 13:01, 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 **CIRO JOSE EGOAVIL MONTERO, Docente**, em 26/04/2024, às 13:01, 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 26/04/2024, às 13:01, 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 26/04/2024, às 15:23, 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 **1743689** e o código CRC **8CF2E5E7**.