



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

Aos oito dias do mês de março do ano de dois mil e vinte quatro, às 14h19min, de forma remota utilizando o ambiente Google Meet (meet.google.com/wpi-biwk-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 1676177.

Pauta:

1. Informes: Sem informes.
2. PLANO DE PÓS-GRADUAÇÃO E CAPACITAÇÃO DOCENTE – 2024 – Processo SEI NUP 23118.000940/2023-81. Após lido e discutido, o processo recebeu **parecer favorável**.
3. Relatório Final do Projeto de Extensão registrada no Processo SEI NUP23118.011666/2023-76. Após lido e discutido, o processo recebeu **parecer favorável**.
4. HORÁRIO 2024.1 Processo SEI NUP 23118.003675/2021-21. A proposta de Grade Horária e Distribuição de Disciplinas foi apresentada e recebeu **parecer favorável**.
5. Proposta novo PPC no Processo SEI NUP 999119628.000197/2019-32. A proposta do novo PPC foi apresentada e recebeu **parecer favorável**.
6. Outros. Inclusão de Pauta. Quanto à inclusão de pauta, os conselheiros foram consultados e aprovaram a mesma.

Inclusão de Pauta:

1. Processo das diretrizes para a realização de estágios Processo SEI NUP 23118.013016/2023-65. Parecer 63 (1570338) feito pela professora Priscila. Após lido e discutido, o processo recebeu **parecer favorável**.
2. Processo SEI NUP 23118.011720/2023-83. Parecer 1675932. Após lido e discutido, o processo recebeu **parecer favorável para as progressões listadas abaixo do Prof. ANTONIO CARLOS DUARTE RICCIOTTI**.
  - Progressão Funcional de Adjunto C-2 para Adjunto C-3: considerando o interstício original de 18.09.2015 a 17.09.2017, com efeito acadêmico a partir de 18.09.2017 e os efeitos financeiros associados à data da Ata.
  - Progressão Funcional de Adjunto C-3 para Adjunto C-4: mantendo o interstício original de 18.09.2017 a 17.09.2019, com efeito acadêmico a partir de 18.09.2019 e os efeitos financeiros associados à data da Ata.
  - Promoção Funcional de Adjunto C-4 para Associado D-1: considerando o interstício original de 18.09.2019 a 17.09.2021, com efeito acadêmico a partir de 18.09.2021 e os efeitos financeiros associados à data do Parecer.
  - Progressão Funcional de Associado D-1 para Associado D-2: considerando o interstício original de 18.09.2021 a 17.09.2023, com efeito acadêmico a partir de 18.09.2023 e os efeitos financeiros associados à data da Ata.
3. Processo NUP 23118.001338/2024-42. Parecer 1675941. Após lido e discutido, o processo recebeu **parecer favorável para as progressões listadas abaixo do Prof. CLAUDIO SILVA DE MELO**.

- Promoção funcional de Adjunto (C)-4 para Associado (D)-1, abrangendo o intervalo de 05.10.2016 a 04.10.2018;
- Progressão funcional de Associado (D)-1 para Associado (D)-2, referente ao período de 05.10.2018 a 04.10.2020;
- Progressão funcional de Associado (D)-2 para Associado (D)-3, compreendendo o interstício de 05.10.2020 a 04.10.2022;
- Progressão funcional de Associado (D)-3 para Associado (D)-4, compreendendo o interstício de 05.10.2022 a 04.10.2024.

4. Convite da Jirau feito ao DAEE referente a Edição brasileira do ENGIE ACADEMIC CHALLENGE, um evento festivo sobre Transição Energética. Na reunião foi indicado o nome da Prof<sup>a</sup> Priscila, bem como o seu deslocamento para representar o DAEE e ainda acompanhar os 10 alunos do DAEE. Este evento será totalmente custeado pela Jirau Energia. **Após lido e discutido, foi aprovado o nome da Prof<sup>a</sup> Priscila; bem como o seu deslocamento.**

Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Jorge Luis N. de Lima, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **JULIO CESAR RIBEIRO, Presidente da Comissão**, em 08/03/2024, às 16:47, 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 08/03/2024, às 16:47, 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 08/03/2024, às 16:47, 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 08/03/2024, às 16:48, 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 08/03/2024, às 16:49, 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 **PAULO DE TARSO CARVALHO DE OLIVEIRA, Docente**, em 08/03/2024, às 16:49, 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 **João Vitor dos Santos Padilha, Usuário Externo**, em 08/03/2024, às 16:49, 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](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1676648** e o código CRC **696FEAF6**.