



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE FÍSICA - JI-PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

Aos 10 dias do mês de outubro de 2023, às nove horas e um minutos, por videoconferência, reuniram-se ordinariamente os membros do conselho departamental do DAF/JP: Professor Marco Polo Moreno de Souza, Professor Antonio Francisco Cardozo, Professor Carlos Mergulhão Junior, Professora Queila da Silva Ferreira, Professor Quesle da Silva Martins, Professor Ricardo de Sousa Costa, Professor Robinson Viana Figueroa Cadillo, Professora Janileide Vieira Gomes, Professor Walter Trennepohl Júnior, Professora Gleice Carvalho de Lima Moreno e o representante dos discente Marconi Henrique Xavier. Havendo o quórum necessário às nove horas e um minuto, o Presidente cumprimentou a todos os presentes e declarou aberta a sessão. **Informes.** O Professor Marco Polo informou que pesquisadores do Campus estão elaborando uma proposta para concorrer ao certame "Indução de novas pesquisas e espaços multiuso (Núcleos e Campi) - Edital Indução Campi e Núcleos", com *deadline* em 19 em outubro. Assim, os professores deste departamento que têm interesse em solicitar computadores, devem enviar suas demandas o mais breve possível para a chefia, preferencialmente, até sexta-feira 13/10/2023. O Professor Ricardo informou que teremos o inventário dos bens referentes ao ano 2023 e alertou aos professores para irem organizando a documentação que consiste em: baixar o relatório dos bens no SIP, identificar o estado e o local de cada bem e preencher as planilhas. **Inclusão de Pauta.** O professor Marco Polo pediu inclusão de pautas dos Processos 23118.014602/2023-27 e 23118.014681/2023-76 (Reintegração de Curso), e 23118.014334/2023-43 (Aproveitamento de disciplinas). O professor Robinson pediu inclusão de pauta para formação de Banca de TCC do discente Antônio Andrade. Posto em votação, a inclusão dos quatro itens de pauta acima citados, foram aprovados por unanimidade. **Primeiro Item de Pauta.** Processo 23118.011461/2023-91: Projeto de Extensão Semana da Física 2023. Relator Professor Antonio Francisco Cardozo. O relator, Professor Antônio fez a leitura do Parecer (doc. SEi 1505987) que foi favorável à realização do evento de extensão: XV semana da física 2023 do DAF/JP. Após a leitura, o presidente colocou o parecer em discussão, não havendo discussões, colocou o parecer em votação, que foi aprovado por unanimidade. **Segundo Item de Pauta.** Processo 23118.014500/2023-10: Aproveitamento de carga horária Projeto Residência Pedagógica (PRP) ciclo 2022-2024. O presidente passou a palavra para o Professor Ricardo, que explicou que o aproveitamento da carga horária do Programa Residência Pedagógica para as disciplinas de estágio supervisionado já foi aprovado neste departamento, conforme consta na ata 1511342 e que esse aproveitamento é assegurado pela RESOLUÇÃO Nº 530, DE 19 DE MAIO DE 2023 da UNIR (doc. SEi: 1511343). O professor Ricardo explicou também que os procedimentos para validação da carga horária estão descritos no artigo quinto desta mesma resolução, e, que o aproveitamento da carga horária do programa residência pedagógica para as disciplinas de estágio pode ser concebida apenas uma única vez. Em seguida, o presidente abriu as declarações, assinadas pelo Docente orientador do Programa Residência Pedagógica no DAF/JP, Prof. Dr. Ricardo de Sousa Costa, com a validação de 40 horas de observação, 140 horas de participação e 80 horas de regência em sala de aula para os discentes: Asaf Ribas (1511344), Aser Ribas (1511347), Cássia Gimenes Pereira (1511348), Duílio Luis Lopes de Oliveira (1511349) e Júlia Carolina da Silva Reis (1511350). Após a leitura, o presidente colocou a validação da carga horária para aproveitamento para disciplina de estágio em discussão, não havendo discussões, colocou em votação, que foi aprovado por unanimidade. **Terceiro Item de Pauta.** Processo 23118.014265/2023-78: Planos de Ensino 2023.2. O presidente apresentou na tela os planos de ensino que constam no processo 23118.014265/2023-78. Foi notado que o sistema SIGAA fez o preenchimento automático contabilizando como dias letivos do semestre letivo 2023.2, dias do recesso do calendário acadêmico e feriado. Assim, a proposta votada pelo conselho foi a seguinte: aprovar os planos de ensino 1509775, 1509779, 1510919, 1511002, 1512644, 1513157, 1513159, 1513275 e 1513315 que

estão com as datas corretas e que os demais planos de ensino devem ser corrigidos, conforme o calendário acadêmico e anexados novamente no mesmo processo para deliberação na próxima reunião. Posto em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Quarto Item de Pauta.** Processo 23118.014287/2023-38: Planos de Trabalho 2023.2. O presidente apresentou o plano de trabalho 2023 (modelo estágio probatório 1507818) da Professora Janileide em tela para leitura e análise. Após a leitura, o presidente colocou em discussão, não havendo discussões, colocou em votação a aprovação do plano anual de trabalho (modelo estágio probatório), que foi aprovado por unanimidade. **Quinto Item de Pauta.** Processos 23118.014189/2023-09, 23118.014323/2023-63, 23118.014352/2023-25 e 23118.014490/2023-12: Reintegração de Curso. O presidente apresentou na tela os processos de solicitação de reintegração de curso do acadêmico Diorgene Henrique Souza da Silva (requerimento 1504194), da acadêmica Juciane Gonçalves Maia (requerimento 1506967), da acadêmica Lais da Silva Gomes (requerimento 1507330) e do acadêmico Robson Ferreira de Souza (requerimento 1509738). Aproveitando a similaridade do conteúdo, o presidente adiantou a discussão do **Oitavo Item de Pauta:** Processos 23118.014602/2023-27 que tramita a solicitação de reintegração de curso da acadêmica Ana Carolina Tavares Mortais (requerimento 1511950) e do **Nono Item de Pauta:** 23118.014681/2023-76 referente a solicitação de reintegração de curso do acadêmico Leornado Moreira Barbosa (requerimento 1513457). Após leitura e análises dos requerimentos, o presidente abriu para discussão, não havendo discussões, colocou em votação os pedidos de reintegração de curso dos discentes acima citados, que foram aprovados por unanimidade. **Sexto Item de Pauta.** Processo 23118.014152/2023-72: Aproveitamento de disciplina. Relator professor Marco Polo. O relator, professor Marco Polo fez a leitura do seu parecer (doc. SEi 1511980) que foi favorável ao aproveitamento das disciplinas Eletrônica I e Eletrônica II para a disciplina de Eletrônica Básica. Após, o presidente colocou em discussão, não havendo discussões, o parecer foi posto em votação, que foi aprovado por unanimidade. Aproveitando a similaridade de conteúdo, o **Décimo Item de Pauta:** processo 23118.014334/2023-43 (Aproveitamento de disciplinas) foi discutido na sequência. Relator, professor Quesle da Silva Martins . O relator, leu seu parecer (doc. SEi: 1510636) que foi favorável com ressalvas. Após a leitura, o presidente colocou em discussão. O parecerista explicou que a ressalva em seu parecer é devido a nota na disciplina de Introdução a Computação não aparecer explicitamente no histórico (doc. SEi 1507044), onde consta apenas o termo ISEN (isento por equivalência interna) e levou essa questão para apreciação no conselho. Após discussões, a seguinte proposta foi votada pelo conselho: aprovar o pedido de aproveitamento da disciplina Introdução à Computação para a disciplina de Introdução ao Processamento de Dados com atribuição de nota 6,0 (nota mínima de aprovação nesta instituição) e aprovar o aproveitamento da disciplina de Comunicação e Expressão para a disciplina de Língua Portuguesa com mesma nota que consta o histórico (6,0). Posto em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Sétimo Item de Pauta.** Processo 23118.013872/2023-11: Renovação de assinatura de livros eletrônicos. O professor Marco Polo apresentou o processo na tela e explicou que trata da renovação das assinaturas das empresas Minha Biblioteca e Biblioteca Virtual *Pearson*. Posto em discussão, o professor Carlos salientou a importância desse recurso e o significativo alcance para os estudantes de maneira geral. A proposta apresentada para votação foi: que o departamento manifesta interesse na renovação das assinaturas com as duas empresas acima citadas. Em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Décimo Primeiro Item de Pauta.** Formação de Banca de TCC do discente Antônio Andrade com título: A HISTÓRIA DA FÍSICA COMO INSTRUMENTO FACILITADOR DA APRENDIZAGEM NO ENSINO DE TERMODINÂMICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA. Foi definido a Banca examinadora, formada pelos docentes Professor Robinson Viana Figueroa Cadillo (presidente), Professor Ricardo de Sousa Costa (membro), Professor Quesle da Silva Martins (membro titular), Professora Janileide Vieira Gomes (membro suplente) e Professor Marco Polo Moreno de Souza (membro suplente). **Encerramento.** Nada mais havendo a tratar, o presidente deu por encerrada a reunião às 10:43 h e eu, Janileide Viera Gomes secretária *ad hoc*, lavrei a presente Ata, que segue assinada eletronicamente pelos membros do conselho presentes na reunião.



Documento assinado eletronicamente por **JANILEIDE VIEIRA GOMES, Docente**, em 10/10/2023, às 20:15, 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 **RICARDO DE SOUSA COSTA, Docente**, em 10/10/2023, às 20:16, 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 **QUEILA DA SILVA FERREIRA, Docente**, em 10/10/2023, às 20:25, 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 **CARLOS MERGULHAO JUNIOR, Docente**, em 10/10/2023, às 21:13, 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 **ANTONIO FRANCISCO CARDOZO, Docente**, em 10/10/2023, às 21:18, 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 **WALTER TRENNEPOHL JUNIOR, Docente**, em 10/10/2023, às 21:36, 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 **QUESLE DA SILVA MARTINS, Docente**, em 11/10/2023, às 07:40, 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 **MARCO POLO MORENO DE SOUZA, Chefe de Departamento**, em 11/10/2023, às 07:58, 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 **ROBINSON VIANA FIGUEROA CADILLO, Docente**, em 11/10/2023, às 08:56, 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 **GLEICE CARVALHO DE LIMA MORENO, Docente**, em 11/10/2023, às 21:24, 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 **1513931** e o código CRC **9DBE3695**.