



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - DAELL-VHA

ATA DE REUNIÃO

Aos **26 dias do mês de Junho do ano de 2023**, às 14h30min, via remota e utilizando o aplicativo Google Meet, realizou-se a **31ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante** do Departamento de Estudos Linguísticos e Literários, Campus de Vilhena, da Fundação Universidade Federal de Rondônia, com o comparecimento dos membros nomeados pela PORTARIA Nº 8/2023/CVHA/UNIR, a saber: Rebeka da Silva Aguiar, Rosana Nunes Alencar e Karina Rodrigues de Faria, sob a coordenação do docente Rômulo Giacome de Oliveira Fernandes. **Pautas: Organização e ajuste das disciplinas e carga-horária da proposta de matriz curricular do novo PPC:** A professora Karina questiona a carga horária inferior do componente pedagógico, que constava com 560h em detrimento das 800h requeridas. Assim, foram feitos os ajustes necessários, conduzindo a Matriz às 800h requeridas na área pedagógica, com a necessidade de criação de uma disciplina Pedagógica e uma da área da Língua e Linguagens, que ficou a cargo respectivamente das professoras Karina e Rebeka. Foi inserida a disciplina de Literatura Regional, a sugestão da professora Rosana. Sem mais para o momento, eu, Rômulo Giacome, secretário *ad hoc*, encerro e assino esta ATA, que também vai assinada digitalmente por todos.



Documento assinado eletronicamente por **ROMULO GIACOME DE OLIVEIRA FERNANDES, Coordenador(a)**, em 05/07/2023, às 12:15, 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 **REBEKA DA SILVA AGUIAR, Docente**, em 05/07/2023, às 13:24, 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, informando o código verificador **1407369** e o código CRC **6E2AC32F**.