



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

DESPACHO

Processo nº 23110.012056/2023-60

Interessado: NPG - Núcleo de Pós-Graduação

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal de Pelotas, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, torna público, em ordem alfabética, o resultado preliminar dos candidatos aprovados na Primeira Fase – Análise dos Pré-Projetos de Dissertação, da seleção para aluno regular, grau de Mestrado em Letras, regido pelo Edital 110/2023, conforme o disposto na Seção II – DA SELEÇÃO, item 1, e Seção III – DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, item 1.i.

Linha de Pesquisa: Aquisição, Variação e Ensino

Aline Mackedanz dos Santos

Elizandra Schwanz da Silva Netto

Gabriele Schulz Zitzke

Juliana Ribeiro dos Santos

Lucas Röpke da Silva

Mariana Miranda da Silva

Thais Duro Rosa

Thomas de Julio

Linha de Pesquisa: Literatura, Cultura e Tradução

Amanda Duro dos Santos

Andrei Gimenes Hardtke

Bianca Becker Pertuzatti

Brenda da Silva Naparo

Brenda Pereira da Silva

Daniela Souza da Silveira

Eduardo Ramson Sanes

Emerson do Couto Barcelos Vieira

Luís Fernando de Vargas Junior

Gabriele Oliveira da Cunha

Larissa Dias Taborda

Laura Bado Kuchert

Lauren Aires Correa

Tamires Pinheiro da Rosa

Yasmin de Oliveira Guidotti

Linha de Pesquisa: Texto, Discurso e Relações Sociais

Jhuly Nolasco Madruga

Laís Almeida da Silva Santo

Letícia Garcia Silva

Nikolas Corrêa Souza

Pelotas, 24 de junho de 2023.

Prof. Eduardo Marks de Marques
Coordenador - PPGL/UFPel



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO MARKS DE MARQUES, Coordenador de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Letras**, em 24/06/2023, às 19:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2231427** e o código CRC **8228BB8C**.