



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

**ATA DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA PARA O PROJETO NUTRA  
EDITAL PREC 03-2018**

**PROJETO NÚCLEO DE TRADUÇÃO DO CLC (NUTRA)**

Aos 26 (vinte e seis) dias do mês de abril do ano de dois mil e dezoito, às 17 horas, na Sala 116 do CLC – Campus Porto da UFPeL, nesta cidade, reuniu-se a Comissão de Avaliação composta pelos membros abaixo assinados, para realizar o processo seletivo previsto no Edital nº 03/2018 do projeto supracitado, visando a seleção dos/as alunos/as inscritos para o preenchimento de vagas no Programa de Bolsas Acadêmicas – Modalidade Iniciação à extensão (Vulnerabilidade social). Classificaram-se de acordo com critérios dos editais e da Comissão de Avaliação os seguintes alunos/as:

Selecionado/a:

Luís Felipe Freitas Becker (Pontuação: 26/50)

Suplente(s):

Hariel Luiz dos Santos (Pontuação: 12/50)

Comissão de Avaliação:

Marisa Helena Degasperi

Coordenadora do projeto

José Carlos Marques Volcato

Prof. do Curso de Bacharelado em Letras Tradução Inglês-Português

Coordenador adjunto

Andrea Cristiane Kahman

Profa. do Curso de Bacharelado em Letras Tradução Espanhol-Português

Docente colaboradora



Documento assinado eletronicamente por **MARISA HELENA DEGASPERI, Professor do Magistério Superior/Adjunto**, em 27/04/2018, às 12:03, 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 **ANDREA CRISTIANE KAHMANN, Professor do Magistério Superior/Adjunto**, em 27/04/2018, às 17:26, 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.ufpel.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0126541** e o código CRC **1F4E951D**.