



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

## ATA DE REUNIÃO

### Ata Homologação Inscrições

Aos 30 dias do mês de junho do ano de 2025, às 18 horas e 30 minutos, reuniu-se a Comissão Organizadora das Eleições (COE), de forma virtual, na sala do Núcleo Administrativo do CLC, link <https://webconf.ufpel.edu.br/b/car-8jx-nly-bez>, para proceder à homologação das inscrições para concorrer ao cargo de coordenador e coordenador adjunto do curso de Licenciatura em Letras Português e Espanhol, do Centro de Letras e Comunicação, de acordo com Edital de votação eletrônica Nº. **008/2025**, processo **23110.021527/2025-92**. Sendo assim, a COE delibera por:

### INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

#### CHAPA Inscritos

#### Cargo

**Chapa  
1**

Aline Coelho da Silva

**Coordenação do Colegiado Letras -  
Português e Espanhol**

**Chapa  
1**

João Luis Rocha Paixão Cortes

**Coordenação Adjunta do Colegiado  
Letras - Português e Espanhol**

#### Comissão Eleitoral

Professor Paulo Ricardo da Silveira Borges (Presidente da Comissão Eleitoral do CLC)

TAE Maria Odete Neves Ramos

Acadêmico Jardel da Costa Santos



Documento assinado eletronicamente por **PAULO RICARDO SILVEIRA BORGES, Professor do Magistério Superior**, em 30/06/2025, às 19:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARIA ODETE NEVES RAMOS, Auxiliar em Administração**, em 01/07/2025, às 09:12, 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](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3132065** e o código CRC **AB6E75E1**.

---

**Referência:** Processo nº 23110.021527/2025-92

SEI nº 3132065