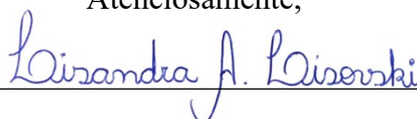


## CARTA DE ANUÊNCIA

Na qualidade de orientador(a) do(a) estudante **ERICK DA SILVA** declaro que estou ciente e de acordo com o envio do trabalho intitulado **ESPAÇO EDUCATIVO CONEXÕES DAS CIÊNCIAS: INTERAÇÃO ENTRE UNIVERSIDADE, ESCOLA E COMUNIDADE** para a II Mostra da Produção Acadêmica da Universidade Federal da Fronteira Sul (II Mostra UFFS) / XII Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão (XII SEPE).

Atenciosamente,

A handwritten signature in blue ink that reads "Lisandra A. Lisoovski". The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line.

LISANDRA ALMEIDA LISOVSKI  
Nº Siape 22142296

## **ESPAÇO EDUCATIVO CONEXÕES DAS CIÊNCIAS: INTERAÇÃO ENTRE UNIVERSIDADE, ESCOLA E COMUNIDADE**

**SILVA, E.<sup>1</sup>; COAN, C.C. N.<sup>2</sup>; LISOVSKI, L.L.<sup>3</sup>**

O Espaço Educativo Conexões das Ciências da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS – Campus Erechim é fruto de um projeto de extensão que têm como objetivos problematizar os Biomas Gaúchos (Mata Atlântica, com foco na formação florestal da Mata com Araucária, e do Bioma Pampa); possibilitar discussão sobre a preservação e conservação dos referidos biomas, promover a integração entre a Universidade, as Escolas de Educação Básica e a Comunidade; e contribuir com a formação profissionais críticos e reflexivos. A Mostra está localizada na sala 201 do Bloco B, onde estão instalados painéis temáticos dos biomas, retratando elementos da paisagem natural e da cultura regional. Conta com um acervo de mais de 100 animais taxidermizados, dezenas de exsiccatas de plantas da região e exemplares de fósseis. No ano de 2023 o Espaço Educativo Conexões das Ciências recebeu mais de 1000 estudantes de escolas públicas e privadas de ensino do Município de Erechim e da região do Alto Uruguai. Parte da coleção já foi identificada com nome popular, o nome científico, o seu estado de conservação no ambiente natura e um QRcode. Ao acessar o QRcode o visitante encontra mais informações sobre a espécie, além de ter a possibilidade de visualizar vídeos. A exposição desperta a curiosidade dos visitantes, o interesse em estudar mais sobre os biomas, além de refletir sobre ações que podemos realizar em nosso dia-a-dia para preservar o meio ambiente.

**Palavras-chave:** Museu; Mata Atlântica; Biomas; Educação Ambiental; Ciências.

**Área do Conhecimento:** Ciências Humanas.

**Origem:** Projeto de Pesquisa.

**Instituição Financiadora:** UFFS

---

<sup>1</sup> Erick da Silva. Bolsista. Ciências Biológicas Licenciatura.

<sup>2</sup> Cherlei Marcia Coan. Docente. Licenciatura em Educação do Campo: Ciências da Natureza.

<sup>3</sup> Lisandra Almeida Lisovski. Docente. Licenciatura em Educação do Campo: Ciências da Natureza.