



## RESOLUÇÃO Nº 062/2023 – CEPE/Unespar

**Aprova o Projeto Pedagógico de Curso Segunda Licenciatura em Educação Especial Inclusiva, do *Campus* de Paranavaí da Unespar.**

**A PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CEPE e REITORA DA Unespar**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

**considerando** os incisos I e II do Art. 7º do Regimento Geral da Unespar;

**considerando** a solicitação autuada no protocolado nº 21.399.091-8;

**considerando** o parecer da Câmara de Ensino;

**considerando** a deliberação contida na Ata da 9ª Sessão (6ª Extraordinária) do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Unespar, realizada no dia 05 de dezembro de 2023, no Gabinete da Reitoria, em Paranavaí;

### **RESOLVE:**

**Art. 1º** Aprovar o Projeto Pedagógico de Curso Segunda Licenciatura em Educação Especial Inclusiva, do *Campus* de Paranavaí da Unespar, para participação na seleção do Edital nº 23/2023 do Programa Nacional de Fomento à Equidade na Formação de Professores da Educação Básica - PARFOR EQUIDADE.

**Art. 2º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições contrárias.

**Art. 3º** Publique-se no *site* da Unespar.

Paranavaí, em 05 de dezembro de 2023.

Salete Paulina Machado Sirino  
Reitora da Unespar  
Decreto Nº 6563/2020

(Assinado eletronicamente nos termos do Decreto Estadual nº 7304/2021)



ePROTOCOLO

**Correspondência Interna 276/2023.**

Documento: **CEPE\_RES.062.2023AprovaopPCSegundaLicenciaturaemEducaçaoEspecialInclusivadoCampusdeParanavaidaUnespar.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Saete Paulina Machado Sirino (XXX.131.549-XX)** em 07/12/2023 17:59 Local: UNESPAR/REITORIA.

Inserido ao documento **705.752** por: **Ivone Ceccato** em: 07/12/2023 12:54.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
**<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento>** com o código:  
**2ef8ac203e1d8d396d88d853c8e8f912.**