



## RESOLUÇÃO Nº 010/2023 – COU/UNESPAR

**Aprova a constituição do Colegiado de Curso do Curso Superior de Tecnologia em Gestão do Turismo, em Loanda – Campus de Paranavaí da Unespar.**

**A PRESIDENTE DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO e REITORA DA UNESPAR**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

**considerando** o inciso XIV do art. 4º do Regimento Geral da Unespar referente às atribuições deste Conselho;

**considerando** a solicitação autuada no protocolado nº 16.906.802-0;

**considerando** a deliberação contida na Ata da 4.ª Sessão (3ª Ordinária) do Conselho Universitário da Unespar, realizada no dia 14 de dezembro de 2023, pela plataforma digital *Microsoft Teams*,

### RESOLVE:

**Art. 1º.** Aprova a constituição do Colegiado de Curso do Curso Superior de Tecnologia em Gestão do Turismo, a ser ofertado no município de Loanda pela Universidade Estadual do Paraná, *Campus* de Paranavaí, com o estabelecimento de limite de funcionamento do Colegiado para o tempo que permanecer a oferta do curso no município.

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

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

Paranavaí, em 14 de dezembro de 2023.

Saete Paulina Machado Sirino

**Reitora da Unespar**

**Decreto Nº 6563/2020**

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



ePROTOCOLO

**Correspondência Interna 316/2023.**

Documento: **COU\_RES.010.2023AprovaconstituicaodoColegiadodeCursodoCursoTecnologiaemGestaodeTurismoLoandaCampusParanavai.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Saete Paulina Machado Sirino (XXX.131.549-XX)** em 20/12/2023 21:27 Local: UNESPAR/REITORIA.

Inserido ao documento **717.176** por: **Ivone Ceccato** em: 20/12/2023 17:40.



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:  
**2c8bd1753b5c8b22d3b1dab3a41077c3.**