



## RESOLUÇÃO Nº 012/2023 – COU/UNESPAR

**Aprova a constituição do Colegiado de Curso do Curso Superior de Tecnólogo em Gestão de Produção Industrial, 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 16.906.900-0;

**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 Tecnólogo em Gestão de Produção Industrial, 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.

Salete Paulina Machado Sirino  
Reitora da Unespar

**Decreto Nº 6563/2020**

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



ePROTOCOLO

**Correspondência Interna 314/2023.**

Documento: **COU\_RES.012.2023AprovaColegiadodeCursodoCursoGestaoProducaoIndustrialLoandaCampusPv1.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 **717.171** por: **Ivone Ceccato** em: 20/12/2023 17:38.



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:  
**ca3994257940fa9b1c364ccabcf0537.**