



## PORTARIA N.º 810/2024 - REITORIA/UNESPAR

**Designa os membros da Comissão Permanente de Processo Seletivo Simplificado para a contratação de Professor Temporário de Ensino Superior da Universidade Estadual do Paraná (UNESPAR) atendido pelo Edital 021/2024 – CPPS.**

A Reitora da Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR, no uso de suas atribuições estatutárias, legais e regimentais, considerando o disposto no inciso XIX do Art. 11 do Regimento Geral da UNESPAR bem como o processo digital nº 21.585.277-6;

### **RESOLVE:**

**Art. 1º** Designar os membros da **Comissão Permanente de Processo Seletivo Simplificado (CPPS)** da UNESPAR, conforme segue:

**I - Presidente:** Alvaro Henrique Borges – Doutorado – RG nº 13.XXX.309-9/PR – Reitoria

#### **II – Assessoria:**

- a) Denise Xavier Messias – Mestrado – RG nº 3.XXX.753-8/PR – Reitoria
- b) Fabiano Krul – Graduação/Tecnólogo – RG nº 4.XXX.268-1/PR – Reitoria.
- c) Helem Patrícia de Fáveri Turco – Mestrado – RG no 7.XXX.791-0/PR – Reitoria;

#### **III – Membros:**

- a) Cristiano Schinwelski – Mestrado – RG nº 7.XXX.244-0/PR – *Campus* de Apucarana;
- b) Pedro Henrique Caires de Almeida – Graduado/Licenciatura – RG nº 11.XXX.093-6– *Campus* de Campo Mourão;
- c) Tatiana Hass – Especialização – RG nº 7.XXX.950-7/PR – *Campus* de Curitiba I;
- d) Felipe Augusto Vieira da Silva – Doutorado - RG nº 8.XXX.499-0/PR – *Campus* de Curitiba II;
- e) Marcio Alexandre Facini – Doutorado – RG nº 5.XXX.376-0/PR – *Campus* de Paranaguá;
- f) Suzete Moreira – Especialização – RG no 4.XXX.186-0/PR – *Campus* de Paranavaí e Loanda;

g) Cleris Mauro Schafascheck – Especialista – RG nº 14.XXX.634-7/PR –  
*Campus* de União da Vitória;

**Art. 2º** Esta Portaria entra em vigor nesta data, revoga a Portaria Nº 981/2023 - REITORIA/UNESPAR e demais disposições em contrário bem como não produz efeitos financeiros.

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

Gabinete da Reitoria, 20 de junho de 2024.

**Salete Paulina Machado Sirino**  
**Reitora**