

**PORTARIA N.º 007/2025 -  
CCHE/UNESPAR**

O Diretor do Centro de Ciências Humanas e da Educação da Universidade Estadual do Paraná - Unespar, campus de Paranavaí, Prof. Dr. Valter Soares de Camargo, no uso de suas atribuições legais e regimentais;

Considerando o Protocolo nº **23.657.914-0**– UNESPAR/Paranavaí, que solicita Portaria dos Membros do Núcleo Docente Estruturante para o colegiado de Matemática do Campus de Paranavaí - UNESPAR; Considerando o Art. 10 da Resolução nº 031/2024 - CEPE/UNESPAR;

**R E S O L V E:**

**Art. 1º** Designar os membros componentes do Núcleo Docente Estruturante – NDE do Colegiado de Matemática – Campus de Paranavaí da Universidade Estadual do Paraná – Unespar, entre 17/03/2025 e 31/12/2025 conforme segue:

**I – Presidente:** Prof.<sup>a</sup> Rafael Mestrinheire Hungaro– RG: 12.XXX.XXX-0.

**II - Membros:**

- Carlos Ropellato Fernandes, RG: 3.XXX.XXX-6
- Daniela Barbieri Vidotti, RG: 7.XXX.XXX-0
- Érika Janine Maia Afonso RG nº 10.XXX.XXX-5
- Jéssica Buzatto Prudêncio RG 10.XXX.XXX-6
- Lucimary Afonso dos Santos, RG: 5.XXX.XXX-1
- Paulo Henrique Rodrigues, RG: 9.XXX.XXX-0
- Valter Soares de Camargo (suplente), RG: 8.XXX.XXX-0

**Art. 2º** Esta Portaria entrará em vigor na data da sua publicação, revoga as disposições em contrário, bem como não produz efeitos financeiros.

**Art. 3º.** Publique-se no site oficial da UNESPAR, *Campus Paranavaí*.

Paranavaí, 17 de março de 2025.

*Dr. Valter Soares de Camargo*  
**Diretor do CCHE**  
**Portaria 1469/2023 Reitoria**  
**Unespar - Campus de**  
**Paranavaí**

Documento: **PORTARIA0072025NDEmatematica.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Valter Soares de Camargo (XXX.550.088-XX)** em 17/03/2025 14:59 Local: UNESPAR/PVAI/CCHE.

Inserido ao protocolo **23.657.914-0** por: **Nathalia Raiany Araujo Andrade Pereira** em: 17/03/2025 14:46.



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:  
**8757855bc81bb6c04050ccbda676c2df**.