



**UNIVERSIDADE
ESTADUAL
DO PARANÁ**



**PORTARIA N.º 005/2026 -
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 **25.417.418-1**– 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 19/02/2026 a 31/12/2026 conforme segue:

I – Presidente: Prof.^a 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, 19 de fevereiro de 2026.

Dr. Valter Soares de Camargo
Diretor do CCHE
Portaria 1500/2025 Reitoria
Unespar - Campus de
Paranavaí



ePROTOCOLO



Documento: **PORTARIA0052026NDEMatematica.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Valter Soares de Camargo (XXX.550.088-XX)** em 19/02/2026 10:46 Local: UNESPAR/PVAI/CCHE.

Inserido ao protocolo **25.417.418-1** por: **Francieli Aparecida de Carvalho** em: 19/02/2026 10:38.



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: