

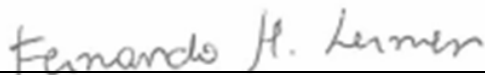
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTES LITORÂNEOS E INSULARES (PALI)

EDITAL 020/2025 – PALI/UNESPAR – RESULTADO DEFINITIVO DA BANCA DE VERIFICAÇÃO/HETEROIDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO NO CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTES LITORÂNEOS E INSULARES - TURMA 2026.

A comissão de seleção do Programa de Pós-Graduação em Ambientes Litorâneos e Insulares – da Universidade Estadual do Paraná, *campus* de Paranaguá, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna pública o resultado definitivo da banca de Verificação/Heteroidentificação – Pessoas Candidatas Autodeclaradas Negras (Pretas e Pardas) previstas no Edital nº 011/2025 do Processo Seletivo – Turma 2026.

| Nome | Autodeclaração | Resultado da Aferição |
|------------------------------|----------------|-------------------------|
| Ana Carolina da Silva Soares | PARDA | Autodeclaração deferida |
| Danilo Martins da Silva | PARDA | Autodeclaração deferida |
| Raquel Laska dos Santos | PARDA | Autodeclaração deferida |

Paranaguá-PR, 25 de novembro de 2025.

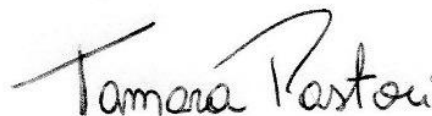


Prof. Dr. Fernando Henrique Lermen

Comissão de seleção

Programa de Pós-Graduação Ambientes
Litorâneos e Insulares (PALI/UNESPAR)

Universidade Estadual do Paraná, *campus* de
Paranaguá



Profa. Dra. Tamara Pastori

Comissão de seleção

Programa de Pós-Graduação Ambientes
Litorâneos e Insulares (PALI/UNESPAR)

Universidade Estadual do Paraná, *campus* de
Paranaguá



Prof. Dr. Eliezer de Oliveira da Conceição

Comissão de seleção

Programa de Pós-Graduação Ambientes
Litorâneos e Insulares (PALI/UNESPAR)

Universidade Estadual do Paraná, *campus* de
Paranaguá



Alice Azucena Ferreira

Representante Discente do Programa de Pós-
Graduação Ambientes Litorâneos e Insulares
(PALI/UNESPAR)



Prof. Dr. Pablo Damian Borges Guilherme

Coordenador do PALI / Portaria N.º 754/2024 – REITORIA/UNESPAR

Programa de Pós-Graduação Ambientes Litorâneos e Insulares (PALI/UNESPAR)

Universidade Estadual do Paraná, *campus* de Paranaguá