

Ministério da Educação

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

UTFPR - CAMPUS CURITIBA DIRETORIA-GERAL - CAMPUS CURITIBA DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS CURITIBA PROG.POS-GRAD. EM TECNOLOGIA E SOCIEDADE

EDITAL Nº 012/2025 PPGTE-CT

PROCESSO SELETIVO DE BOLSAS DE MESTRADO - FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA NAPI EDUCAÇÃO DO FUTURO

EIXO 1 - OBSERVATÓRIO DA EDUCAÇÃO BÁSICA E PÚBLICA DO ESTADO DO PARANÁ

PONTUAÇÕES DO CURRÍCULO LATTES E DA PROPOSTA DE PROJETO DE PESQUISA

A Coordenação na UTFPR do Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação (NAPI) Educação do Futuro, Eixo 1 - Observatório da Educação Básica e Pública do Estado do Paraná (Convênio 353/2023 FUNTEF-PR/UTFPR/Fundação Araucária), nos termos dos itens 6.2 e 6.3 do Edital 12/2025 PGPTE-CT, divulga por meio deste as pontuações dos Currículos Lattes e das Propostas de Projeto de Pesquisa:

Candidato (a) - Objetivo do Edital	Currículo Lattes	Proposta Projeto de Pesquisa
Leonardo da Silva Taveira - 2	2,0	70,0
Matheus Kabbach Bordini do Amaral - 1	1,0	70,0
Rosângela Maria Baiardi de Deus - 2	0,0	62,0

Curitiba, 24 de outubro de 2025.

Coordenação na UTFPR do NAPI Educação do Futuro - Eixo 1



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) NESTOR CORTEZ SAAVEDRA FILHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em (at) 24/10/2025, às 08:02, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador externo.php?acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) 5300899 e o código CRC (and the CRC code) EAB7AC04.

Processo nº 23064.044299/2025-21 - Documento nº 5300899 - UTFPR - UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - PPGTE-CT Avenida Sete de Setembro, 3165 - CEP 80230-901, Curitiba, PR