



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**  
 DIRETORIA-GERAL - CAMPUS CURITIBA  
 DIRETORIA DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - CT



## EDITAL Nº 74/2023

### PRÉ-SELEÇÃO PARA ESTÁGIO/MOBILIDADE INTERNACIONAL NA *TECHNISCHE HOCHSCHULE INGOLSTADT* COM BOLSA PARCIAL DISPONÍVEL AOS CURSOS DE BACHARELADO EM ENGENHARIA - COMPUTAÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO, ELÉTRICA, ELETRÔNICA E MECATRÔNICA - DO CAMPUS CURITIBA

A Diretoria de Graduação e Educação Profissional da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) – Campus Curitiba, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna pública a "Classificação conforme as vagas disponíveis - Resultado preliminar da pré-seleção" do EDITAL nº 74/2023 - PRÉ-SELEÇÃO PARA ESTÁGIO/MOBILIDADE INTERNACIONAL NA *TECHNISCHE HOCHSCHULE INGOLSTADT* COM BOLSA PARCIAL DISPONÍVEL AOS CURSOS DE BACHARELADO EM ENGENHARIA - COMPUTAÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO, ELÉTRICA, ELETRÔNICA E MECATRÔNICA - DO CAMPUS CURITIBA.

#### Classificação conforme as vagas disponíveis - Resultado preliminar da pré-seleção:

RA	Situação	CRN	Vaga de interesse
2402785	Pré-selecionado	0,7180	Implementation of Multiple Hypothesis Tracking
2090872	Pré-selecionado	0,6312	Implementation of Multiple Hypothesis Tracking
2356031	Pré-selecionado	0,5902	Implementation of Multiple Hypothesis Tracking
2086468	---	0,5593	Implementation of Multiple Hypothesis Tracking
2026880	---	0,5287	Implementation of Multiple Hypothesis Tracking
2136007	Pré-selecionado	0,6375	Mathematical Analysis of Defects Distribution of Onboard Aircraft Software
2359413	Pré-selecionado	0,6830	Mathematical Analysis of Defects Distribution of Onboard Aircraft Software

2237237	Pré-selecionado	0,6788	Mathematical Analysis of Defects Distribution of Onboard Aircraft Software
2359375	---	0,6670	Mathematical Analysis of Defects Distribution of Onboard Aircraft Software
2091518	---	0,6336	Mathematical Analysis of Defects Distribution of Onboard Aircraft Software
2355876	---	0,5718	Mathematical Analysis of Defects Distribution of Onboard Aircraft Software
2029251	---	0,6330	Mathematical Analysis of Defects Distribution of Onboard Aircraft Software
2138085	---	0,5659	Mathematical Analysis of Defects Distribution of Onboard Aircraft Software
2088843	---	0,5176	Mathematical Analysis of Defects Distribution of Onboard Aircraft Software
2243750	---	0,5250	Mathematical Analysis of Defects Distribution of Onboard Aircraft Software
2361922	Pré-selecionado	0,6453	Evaluation of Mechanisms for Protecting Onboard Software against Cyber Attacks
2240254	Pré-selecionado	0,6002	Evaluation of Mechanisms for Protecting Onboard Software against Cyber Attacks
2377659	Pré-selecionado	0,5318	Evaluation of Mechanisms for Protecting Onboard Software against Cyber Attacks
2235412	Pré-selecionado	0,6881	Evaluation of Fuzz Testing for Onboard Software
2235285	Pré-selecionado	0,6388	Evaluation of Fuzz Testing for Onboard Software
2091372	Pré-selecionado	0,6089	Evaluation of Fuzz Testing for Onboard Software
2239434	---	0,5762	Evaluation of Fuzz Testing for Onboard Software
2377616	---	0,5176	Evaluation of Fuzz Testing for Onboard Software

2361744	Pré-selecionado	0,6559	Development of Holistic Approach for Protecting Onboard Software against Malicious Attacks
2240289	Pré-selecionado	0,5836	Development of Holistic Approach for Protecting Onboard Software against Malicious Attacks
2280515	Pré-selecionado	0,5759	Development of Holistic Approach for Protecting Onboard Software against Malicious Attacks
2379325	---	0,5595	Development of Holistic Approach for Protecting Onboard Software against Malicious Attacks
2377586	---	0,4947	Development of Holistic Approach for Protecting Onboard Software against Malicious Attacks

Curitiba, 02 de outubro de 2023

Rodrigo Lupinacci Villanova  
Diretor Adjunto de Graduação e Educação Profissional  
Campus Curitiba  
(assinado eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **RODRIGO LUPINACCI VILLANOVA, DIRETOR(A) ADJUNTO(A)**, em (at) 02/10/2023, às 15:46, 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](#).



A 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](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) **3748995** e o código CRC (and the CRC code) **C2F26B63**.