



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
Centro Tecnológico



## Edital Brafitec Unificado Engenharias Elétrica e Eletrônica UFSC Nº 01/2025

<https://brafitec.ufsc.br/>

Homologação das Candidaturas

As coordenações locais dos projetos RAISON - Rede para Formação Avançada em Sistemas Inteligentes, Seguros e Onipresentes, aprovado na Chamada CAPES Nº 33/2022, e FUTURE - "Formação de Engenheiros de Alto Nível Atuando como Cidadãos Preparados para um Mundo Sustentável", aprovado na Chamada CAPES Nº 10/2023, o resultado da homologação das candidaturas apresentadas ao Edital Brafitec Unificado Engenharias Elétrica e Eletrônica UFSC Nº 01/2025.

Nome completo	Matrícula na UFSC	Situação da candidatura
Ana Carolina Gustmann	19200296	homologada
Ana Catarina Beloti Rocha de Oliveira	21200882	homologada
Arthur Macedo Gonçalves	22201548	<b>desistente</b>
Carolina Dias Costa Lucas	22100848	homologada*
Danilo Espindola	22103495	homologada
Felipe Meier Martins	22100504	homologada
Felipe Scowitz Moraes Gondim	21105963	homologada
Gabriel Wolf Bortoluzzi	21200884	homologada
João Pedro de Souza Fernandes Branco	22201735	homologada
Luiz Eduardo Damaceno	20200309	homologada
Mateus Souza Benincá	23100357	<b>desistente</b>
Théo Matias Accioli de Vasconcellos	22100865	homologada
Vitor Rodrigues Scharf	22100867	homologada

\* inscrição não homologada para o projeto FUTURE.

José Luís A. Güntzel  
Coordenador do Projeto RAISON/CAPES Brafitec na UFSC

Fernando Rangel de Sousa  
Coordenador do Projeto FUTURE/CAPES Brafitec na UFSC