



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
SECRETARIA ACADÊMICA

Rua Dona Francisca, 8300 – Distrito Industrial CEP: 89.219-600 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (47) 3461-5900 Ramal 2643/6452,4655

Resultado Final dos pedidos de transferências e retornos deferidos — Edital nº 60/2024/DAE/PROGRAD – Transferências e Retornos – 2025/1

CURSO	NOME DO CANDIDATO	FORMA INGRESSO	CATEGORIA	CLASSIFICAÇÃO	CLASSIF./NÃO CLASSIF.
Eng. Mecatrônica	Adir Leonardo Arruda Brasil	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	2º	Classificado
Bacharelado em Ciência e Tecnologia	Alice Pereira Ferreira Pinto	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	2º	Classificado
Eng. de Transportes e Logística	Andrea Chen Gao	Inciso III - Retorno Graduado	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Naval	David José Rodrigues dos Santos Fria	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	----	Não Classificado
Eng. de Transportes e Logística	Dionatan Bitencourt Kirchner	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	1º	Classificado
Bacharelado em Ciência e Tecnologia	Emanuela de Souza de Moraes	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	3º	Classificado

CURSO	NOME DO CANDIDATO	FORMA INGRESSO	CATEGORIA	CLASSIFICAÇÃO	CLASSIF./NÃO CLASSIF.
Eng. Ferroviária e Metroviária	Flavio Antonio Oliveira da Silva	Inciso III - Retorno Graduado	Classificação Geral	2º	Classificado
Bacharelado em Ciência e Tecnologia	Geovana Paganelli Rodrigues Fonseca Reis	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Mecatrônica	Germano João Ferreira Neto	Inciso I - Retorno de aluno abandono da UFSC	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. de Transportes e Logística	Guilherme Laba	Inciso I - Retorno de aluno abandono da UFSC	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Automotiva	Gustavo Baran Martins	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	3º	Classificado
Eng. Mecatrônica	Hector Zidani Souza da Silveira	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	3º	Classificado
Eng. de Transportes e Logística	Igor Felipe Arruda Gomes	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Ferroviária e Metroviária	Isadora Coutinho da Silva	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Mecatrônica	Ismael Benjamin Rodrigues dos Santos Fria	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	----	Não Classificado
Bacharelado em Ciência e Tecnologia	Jamil António Djú	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	5º	Classificado
Bacharelado em Ciência e Tecnologia	Janaina Martins	Inciso III - Retorno Graduado	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Civil de Infraestrutura	João Pedro Leme Tedesco	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	3º	Classificado
Bacharelado em Ciência e Tecnologia	José Cláudio de Melo	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	1º	Classificado

CURSO	NOME DO CANDIDATO	FORMA INGRESSO	CATEGORIA	CLASSIFICAÇÃO	CLASSIF./NÃO CLASSIF.
Eng. Civil de Infraestrutura	Josiane Aparecida de Oliveira	Inciso I - Retorno de aluno abandono da UFSC	Classificação Geral	2º	Classificado
Eng. Ferroviária e Metroviária	Laura Vacondio Paulino	Inciso III - Retorno Graduado	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Automotiva	Livia Malburg Kolb	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Civil de Infraestrutura	Lorenzo de Paula Perin	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	2º	Classificado
Bacharelado em Ciência e Tecnologia	Lucas Eduardo Araujo	Inciso I - Retorno de aluno abandono da UFSC	Classificação Geral	4º	Classificado
Eng. Mecatrônica	Lucas Tavares de Moura Sá	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	----	Não Classificado
Eng. Naval	Luidy Bispo de Souza	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Civil de Infraestrutura	Marcel Anthony da Silva Nogueira	Inciso III - Retorno Graduado	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Civil de Infraestrutura	Maria Eduarda Brandão Silva	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Mecatrônica	Maria Luiza Silva Sousa	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	----	Não Classificado
Eng. Automotiva	Matheus Fabricio da Costa Correia	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	----	Não Classificado
Eng. de Transportes e Logística	Natália de Souza Torres	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Automotiva	Pedro Felipe Chechetto Strieder	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	2º	Classificado
Eng. Ferroviária e Metroviária	Pedro Henrique Monteiro Francisco	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	----	Não Classificado

CURSO	NOME DO CANDIDATO	FORMA INGRESSO	CATEGORIA	CLASSIFICAÇÃO	CLASSIF./NÃO CLASSIF.
Eng. Naval	Rafael Decker	Inciso I - Retorno de aluno abandono da UFSC	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Mecatrônica	Rafael Stein	Inciso III - Retorno Graduado	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. Mecatrônica	Raiara Moreira da Paixão	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	----	Não Classificado
Bacharelado em Ciência e Tecnologia	Rian Itacarambi Moraes	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	2º	Classificado
Eng. Automotiva	Samuel Cruz de Souza	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. de Transportes e Logística	Sophia Barroso Zastani	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	2º	Classificado
Eng. Mecatrônica	Thaiane Acyoly Cabral	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	2º	Classificado
Eng. Mecatrônica	Víctor Gabriel Novais Rocha	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	1º	Classificado
Eng. de Transportes e Logística	Vinicius Felicio Mendes	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	3º	Classificado
Eng. de Transportes e Logística	Vitor Serra Zanetti Machado	Inciso I - Transferência Interna	Classificação Geral	2º	Classificado
Eng. Civil de Infraestrutura	Willian Sousa Pontes Leite	Inciso II - Transferência Externa	Classificação Geral	1º	Classificado

Joinville, 18 de dezembro de 2024.