

CLASSIFICAÇÃO E LISTA DE ESPERA DEFINITIVAS PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA EESC 2026

ENGENHARIA AERONÁUTICA - 2 vagas - 22 inscritos (1ª opção)

Classificados

- 1º Pedro Henrique Coutinho de Oliveira
- 2º Kamilly Victória Pédi Fontanetti

Lista de Espera

- 1º Luca Monteiro Nascimento
- 2º Daniel Hiro Uto
- 3º João Victor Alpohim Reis
- 4º Flavio Alessandro Prado
- 5º Esther Vieira Parise Bianchini
- 6º Victor Hugo Dale Luque Viana
- 7º Arthur Belo Nonato
- 8º Eduardo de Oliveira Alves
- 9º Arthur Strabeli de Moraes
- 10º Davi Mestre de Sousa
- 11º Layla Maria Monassa
- 12º Sarah Valentina Ribeiro do Nascimento
- 13º Vanessa Oliveira do Nascimento
- 14º Vincenzo D'Arezzo Zilio
- 15º Liège Leão Gonçalves

Observação:

Os recursos impetrados serão analisados pela Comissão de Graduação da EESC, e o resultado será informado por e-mail aos interessados.

ENGENHARIA AMBIENTAL - 16 vagas - 6 inscritos (1ª opção)

Classificados

- 1º Sophia Pantoja Colin Fernandes
- 2º Emerson Rodrigues Martins Filho
- 3º Rafael Nomura
- 4º Nicolle Sohwenck Gomes

ENGENHARIA CIVIL - 11 vagas - 5 inscritos (1ª opção)

Classificados

- 1º João Vitor Fiocco de Oliveira
- 2º Enzo Chizzolini Batista de Carvalho
- 3º Nicole Cassimiro Santos Ramalho
- 4º Lucas Cordeiro Gatti
- 5º Rodrigo Augusto Callegario Bertacini
- 6º Emiliano Lisboa Alves
- 7º Amanda Fernandes Rabelo
- 8º Clara Vitória Magalhães Santos

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - 3 vagas - 26 inscritos (1ª opção)

Classificados

- 1º Artur Carneiro Guedes
- 2º Ryan Sulino Arrua
- 3º João Lucas Almeida Nogueira

CLASSIFICAÇÃO E LISTA DE ESPERA DEFINITIVAS PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA EESC 2026

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Lista de Espera

- 1º João Vitor Vasconcelos Jacob
- 2º Lucas Redigolo Vitti
- 3º João Pedro Gomes Martins da Costa
- 4º Otávio de Lara Carmelo
- 5º Thiago Loengo Sanches (empate)
- 5º Bruno Vanjura Vieira (empate)
- 6º Matheus Beck
- 7º Nicolás Clemente Pinola
- 8º Carlos Eduardo Duarte Pereira
- 9º Pedro Bernardi João
- 10º Arthur Gerin Santana
- 11º Guilherme Silva Módolo
- 12º Thalys de Azevedo Leite
- 13º Daniel Mistieri Foloni
- 14º Eduardo Magaldi Magno
- 15º Otávio Cipoletta de Oliveira Andrade
- 16º Gabriel Jun Otubo Kubagawa
- 17º Maria Luisa Guimarães Arriel
- 18º Gabriel Maia Brito
- 19º João Pedro Alves Januário

Observação:

Os recursos impetrados serão analisados pela Comissão de Graduação da EESC, e o resultado será informado por e-mail aos interessados.

ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA - 29 vagas - 7 inscritos (1ª opção)

Classificados

- 1º Sophia Albertini Labadessa
- 2º Matheus Ferreira Danella
- 3º Miguel Moretti Goldin
- 4º Gabriel Barreiro Sanchez
- 5º Julia Yamanaka Ridolfi
- 6º Vitor Augusto Andrade
- 7º Catarina Alves de Almeida
- 8º Felipe Martinussi de Godoy
- 9º João Victor Belo de Meneses
- 10º João Pedro chagas
- 11º Gabriel Galli Brandini
- 12º Alexandre Craveiro de Godoy
- 13º Carolina Jacovete dos Santos Breda
- 14º André dos Santos Porta

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - 9 vagas - 36 inscritos (1ª opção)

Classificados

- 1º Felipe Chamilet de Franceschi Fortes
- 2º Luca Buzzo Araujo Leite
- 3º Guilherme dos Santos Braga
- 4º Otávio Andrade Crivelli
- 5º André Luiz Veras de Silos Santos

CLASSIFICAÇÃO E LISTA DE ESPERA DEFINITIVAS PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA EESC 2026

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Classificados

- 6º Rodrigo Fachini Basílio
- 7º Willian Yudai Higa
- 8º Enrico Cadorin Tedeschi
- 9º Gabriel dos Santos Torres

Lista de Espera

- 1º Otavio Gabriel Pupin
- 2º Rafael Marcolini Engler
- 3º Davi Rocha Pereira Mühlhäusser
- 4º Matheus Beretta Iamondi
- 5º Arthur Lucca Verginassi Antunes
- 6º Lia Juns Ramos
- 7º Felipe Augusto de Oliveira Campanharo Costa
- 8º Willian Hoshisima
- 9º Philliph Antonio Rigolão
- 10º Vicente Furquim Nakamura
- 11º Sabrina Rodrigues Barbosa
- 12º Pedro Henrique Canos
- 13º Lucas dos Santos Bernardes
- 14º Murilo Perucchi das Neves
- 15º João Paulo Canos
- 16º Rafael Monti Di Roberto

Observação:

Os recursos impetrados serão analisados pela Comissão de Graduação da EESC, e o resultado será informado por e-mail aos interessados.

ENGENHARIA ELÉTRICA - ÊNFASE EM ELETRÔNICA - 10 vagas - 12 inscritos (1ª opção)

Classificados

- 1º Matheus Ribeiro Martins
- 2º Lucas Garcia Pereira
- 3º Pedro Lunardi Poppi
- 4º Lucas Guimarães de Freitas
- 5º João Victor Camargo Silva Dias
- 6º Bruno de Arruda Campos
- 7º Helena Pessoni de Figueiredo e Silva
- 8º Pietro Eduardo Gaspar de Melo
- 9º Vinicius Akio Pontes Nakao
- 10º Thábita Rodrigues de Jesus

ENGENHARIA ELÉTRICA

ÊNFASE EM SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO - 6 vagas - 5 inscritos (1ª opção)

Classificados

- 1º Lucas Carnevale Sassiloto
- 2º Letícia Alves Pedrino
- 3º Daniel de Camargo Trindade
- 4º Murillo Correia de Araújo
- 5º Yuri De Oliveira Oba
- 6º Gabriel Consolo Cury de Paula

CLASSIFICAÇÃO E LISTA DE ESPERA DEFINITIVAS PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA EESC 2026

ENGENHARIA MECÂNICA - 7 vagas - 23 inscritos (1ª opção)

Classificados

- 1º Yago Labussiere
- 2º Nicolas Freiman Del Villar
- 3º Otávio Mascarenhas de Souza
- 4º Lucas Murbach de Oliveira
- 5º Victor Janczak Oliva
- 6º Rafael Marino Bittencourt
- 7º Maria Julia Pereira Abreu

Lista de Espera

- 1º Lucas Oliveira Pascuoti Souza
- 2º Gustavo Correa Ramalho
- 3º Eric Pereira Faça
- 4º Giovanna Raineri Ruas
- 5º Júlia da Silva Amorim
- 6º Igor Henrique De Carli
- 7º Wendler Paiva Reis
- 8º Kaylane Cristine Marques
- 9º Mateus Portes Ferreira
- 10º Gustavo Neri

ENGENHARIA MECATRÔNICA - 6 vagas - 4 inscritos (1ª opção)

Classificados

- 1º Miguel Fernandes Von Huelsen
- 2º Bruno Hideo Ionedá
- 3º Júlia Oliveira De Souza
- 4º Samuel Tirello
- 5º Kayke Malaquias Gregorio
- 6º Nathalia de Oliveira Assis

VAGA EXCLUSIVA PEC-G: ENGENHARIA MECATRÔNICA (1 vaga)

Nenhuma inscrição foi recebida.

Observação:

Conforme item 8 do Edital, no período de 02 a 04 de fevereiro de 2026, os candidatos que constam nas listas de espera e que não foram convocados para matrícula poderão manifestar interesse em vagas remanescentes de outros cursos, uma vez que a classificação na lista de espera não interfere nessa escolha.