

RESULTADO DO PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA 2025

CLASSIFICADOS EM ORDEM ALFABÉTICA

ENGENHARIA AERONÁUTICA (2 vagas, 11 inscritos)

Giovanni Perrone Regitano
Thiago Bastos Rigitano

ENGENHARIA AMBIENTAL (6 vagas, 1 inscrito)

Não houve classificados

ENGENHARIA CIVIL (11 vagas, 6 inscritos)

Beatriz Kock Felz
Enzo Menezes Melo
João Humberto Ramos De Luca
João Pedro Seppe Danielides
Pedro Arena Lorandi
Victor Hugo de Araújo Ormundo

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO (12 vagas, 46 inscritos)

Alexandre Brenner Weber
Bruno Lopes de Almeida Zuffo
Giovanni Diniz Ortega
Gustavo Fernandes da Cunha
Gustavo Silvério Arruda
João Vitor Bartsch Morasi
Maria Rita Gomides Cruz Hott
Matheus Acquesta Gaubeur
Matheus Marchi Baron
Pedro Dorigatti Aureo Ferreira
Pedro Henrique Vieira de Freitas
Rafael Borges Brosco

ENGENHARIA DE MATERIAIS E MANUFATURA (16 vagas, 1 inscrito)

Não houve classificados

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (5 vagas, 15 inscritos)

João Pedro Ramos Rezek
Karime Della Bakri
Lucas Vilela Pereira
Mariana Ortigossa Azenha
Murilo Vieira Wiesel

ENGENHARIA ELÉTRICA - ÊNFASE EM ELETRÔNICA (11 vagas, 11 inscritos)

Alexsandra Pavani Xavier
Beatriz de Paiva Nogueira
Brian Nicholas Alves Rondon Lahr
Bruna Vitória Ferreira Fernandes
Felipe Assis Bernardes Falvo
Heitor Kaito Oumura
Igor Souza Caproni
Júlio Maculan Maciel
Pedro Henrique Menezes Estevam Alves Pontes dos Santos
Pedro Lunardi Poppi

ENGENHARIA ELÉTRICA

ÊNFASE EM SISTEMAS DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO (12 vagas, 2 inscritos)

José Francisco Moreale Turco

Renata de Mello Amorim Novais e Silva

ENGENHARIA MECÂNICA (10 vagas, 15 inscritos)

Aline Sayuri Aguiar Miura

Antônio Vitor Oliveira de Paula

Arthur Belo Nonato

Bruno Mendonça Soares Puglia

Caio Silas Blasque de Almeida

Felipe André Baptista Regis

Henrique Alpire Santana

Mariana Paro Heitor

Rafaela Silva Vieira

Wilton Pereira de Alcântara

ENGENHARIA MECATRÔNICA (10 vagas, 8 inscritos)

Antonio Augusto Rigoni Stefano

Bianca Antunes Ferri

Felipe de Matos Pombo

Jenifer Rodrigues Tavares

Kevin Akihito Oliveira Kurihara

Patrick Alexandre Bergmann

Pedro Augusto Rocha Amaral

Vinicius Taishun Lima

Inscrições não habilitadas por não atenderem às normas do Edital

- **Engenharia Aeronáutica** - 1 inscrição não habilitada
- **Engenharia Ambiental** - 1 inscrição não habilitada
- **Engenharia de Computação** - 4 inscrições não habilitadas
- **Engenharia de Materiais e Manufatura** - 1 inscrição não habilitada
- **Engenharia de Produção** - 1 inscrição não habilitada
- **Engenharia Elétrica - Ênfase em Eletrônica** - 1 inscrição não habilitada
- **Engenharia Mecânica** - 4 inscrições não habilitadas

ORIENTAÇÕES

Matrícula no curso: deverá ser realizada a partir das 8h do dia 04/02/2025 até as 23h59 do dia 05/02/2025, exclusivamente on-line, através do preenchimento e envio do formulário a ser disponibilizado no Portal da EESC (eesc.usp.br/transferencia). Deverá ser feito o upload do “atestado de aluno”, em PDF, disponível para emissão no sistema Jupiterweb.

Matrícula nas disciplinas: O estudante deverá fazer o *upload* do requerimento de matrícula em disciplinas, preenchido, assinado e digitalizado em PDF, que estará disponível para *download* no Portal da EESC (eesc.usp.br/transferencia), na mesma página em que estiver disponível o formulário. **Atenção: nesse requerimento devem constar apenas as disciplinas/turmas oferecidas para o curso em que está ingressando por este processo.**

Matrícula nas disciplinas por requerimento: O requerimento deverá ser cadastrado diretamente no sistema Jupiterweb, no período de retificação de matrícula, **de 10 a 17/02/2025**, nos casos de disciplina/turma:

- a) oferecida a outros cursos;
- b) que possua conflito de horário com disciplina para a qual solicitou aproveitamento de estudos e esteja aguardando o resultado;
- c) que tenha solicitado aproveitamento de estudos da(s) disciplina(s) requisito(s) e esteja aguardando o resultado.

Somente serão analisados os requerimentos cadastrados no sistema Jupiterweb.

Aproveitamento de Estudos AE (Equivalência de disciplinas): a solicitação deverá ser realizada conforme orientações constantes na Intranet EESC, inclusive para os(as) estudantes que já estudam na EESC. O aproveitamento de estudos será analisado pela Comissão Coordenadora do Curso, após manifestação do Departamento que oferece a disciplina solicitada. **Estudantes da EESC:** só devem solicitar AE das disciplinas cursadas com códigos diferentes das que são do curso que estão ingressando por este processo, pois o Programa não é alterado (seu histórico escolar se mantém o mesmo).

Recurso: fica estabelecido o prazo de dez dias corridos para recurso, contados da data da divulgação do resultado no portal da EESC, de acordo com o Artigo 254 do Regimento Geral da USP. Dessa forma, o recurso deverá ser encaminhado digitalizado em PDF para o e-mail graduacao@eesc.usp.br impreterivelmente até o dia 10/02/2025. O resultado do recurso será informado após a reunião da Comissão de Graduação da EESC em que for analisado, em resposta ao e-mail utilizado pelo estudante para encaminhá-lo. Para os recursos aceitos, no mesmo e-mail haverá as orientações para matrícula no curso e nas disciplinas.