



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS ELETRÔNICOS - PPGESE**

Perini Business Park - UFSC/Campus Joinville – Bloco U - Sala U150  
Rua Dona Francisca, 8300, Pirabeiraba – Joinville/SC CEP: 89.219-600  
TELEFONE (048) 3721-4884 / 7342 ou (047) 3204-7422  
Website: <http://www.ppgese.ufsc.br> E-mail: [ppgese@contato.ufsc.br](mailto:ppgese@contato.ufsc.br)

Joinville, 19 de Abril de 2021

**Edital 02/2021/PPGESE – Seleção de Estudantes Regulares**  
**Resultado do Processo Seletivo após Recursos**

O Coordenador do PPGESE, no uso de suas atribuições, considerando os termos do Edital 02/2021/PPGESE divulga o resultado final para o Processo Seletivo de Estudantes Regulares.

Candidatos aprovados:

<b>Candidato</b>	<b>Nota</b>
Marcos Aurelio de Souza	77,95
Mateus Abreu de Andrade	38,77
Vilson Garcia	24,81
João Paulo Bedretchuck	24,78
Aliny Nayara Pereira Souza	23,16
Fábio Schock de Almeida	22,79
Ricardo de Freitas Haag Filho	21,35

Candidatos reprovados:

<b>Candidato</b>
Luciano Figueiredo Coelho
Mahutin Charles Geraud Abami
Pedro Salomão Quessongo

Os candidatos aprovados devem realizar suas matrículas enviando email para [ppgese@contato.ufsc.br](mailto:ppgese@contato.ufsc.br), impreterivelmente, nos dias **19 e 20 de abril de 2021**, contendo cópia do diploma de graduação **ou** declaração da sua instituição de ensino superior informando já ter colado grau ou que terá condições de concluir a graduação antes do início do primeiro período letivo de 2021. Também, deve(m) ser informada(s) qual(is) disciplina(s) deseja cursar, além das obrigatórias previstas no item 25 do Edital.

No retorno às atividades presenciais, o estudante deverá apresentar os originais dos documentos do item 11(c) do Edital de Seleção e o diploma.

As aulas se iniciarão no dia **22 de abril de 2021** (quinta-feira), conforme [horários](#) divulgados na página do PPGESE. As instruções para acesso às aulas serão encaminhadas pelo professor de cada disciplina, através de e-mail.

Nestes termos divulga.

**Prof. Dr. Moisés Ferber de Vieira Lessa**  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia de Sistemas Eletrônicos