



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

Processo Seletivo 2018 – Vagas Remanescentes
Resultado Final da Seleção

A Comissão de Seleção publica o resultado do processo seletivo para preenchimento de vagas remanescentes no curso de mestrado em Engenharia de Sistemas Eletrônicos com início no trimestre 2018-1.

• **Linha de Pesquisa de Sistemas Embarcados**

Nome	Situação	Classificação
Matheus Gama Costa	Aprovado	1º
Eulis Santos Matos	Classificado	2º
Mateus Abreu de Andrade	Desclassificado Item 4.1	-

• **Linha de Pesquisa de Sistemas Eletrônicos de Potência**

Nome	Situação	Classificação
Philippe Alberto Wenck	Aprovado	1º
Bruno Faust de Luca	Aprovado	2º
Amilton May Junior	Aprovado(Mudança Linha)	3º
Aguinaldo Francisco Correa	Aprovado	4º
Caio Mariano da Silva Anastacio	Desclassificado Item 4.1	-

O candidato que desejar interpor recurso ao resultado ora divulgado, deverá protocolar seu requerimento por meio eletrônico (ppgese@contato.ufsc.br) ao Colegiado Delegado do Programa, até 3 (três) dias úteis após a divulgação deste resultado.

Com base no Anexo III do edital, no dia 02 de março será divulgado o resultado dos recursos aos resultados finais e da lista de convocação para matrícula, por Linha de Pesquisa.

Joinville, 23 de fevereiro de 2018


Prof. Dr. Anderson Wedderhoff Spengler
Prof. Anderson Wedderhoff Spengler
Dr. Eng. Elétrica
SIAPE nº 2047490
UFSC - Campus Joinville