



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE

Rua Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Distrito Industrial – CEP 89222-580 – Joinville - SC

Telefone: (47) 3204-7406 / (48) 3721-2194

E-mail: emb.jve@contato.ufsc.br

Processo Seletivo Simplificado – Professor Substituto

Campo de Conhecimento: Engenharia Elétrica/ Sistemas Eletrônicos de Medida e de Controle

Processo nº 23080. 010796/2022-85

ATA

Resultado Final

Aos quatro dias de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às 15h, utilizando-se o meio digital online (WebConf), a Banca Examinadora, composta pelos: Profa. Tatiana Renata Garcia (Presidente), Prof. Diego Santos Greff (Membro) e Prof. Anderson Spengler, reuniu-se para a apuração do resultado final do processo seletivo. A apuração das notas finais foi antecipada das 17h do dia 04/04/2022 para às 15h do dia 04/04/2022 com a concordância de todos os membros desta comissão. As notas das provas de títulos e didática foram transportadas para a planilha de apuração. Tendo em vista os resultados finais obtidos, foi aprovada a candidata conforme tabela a seguir:

Candidato	Média Final
Julia Grasiela Busarello Wolff	8,10

Nada mais havendo a constar eu, Profa. Tatiana Renata Garcia, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim e pelos demais membros da banca examinadora.

Joinville, 04 de abril de 2022.

Profa. Tatiana Renata Garcia
(Presidente)

Prof. Diego Santos Greff
(Membro)

Prof. Anderson Spengler
(Membro)