

EDITAL DE DIVULGAÇÃO DE RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR PARA O CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA NAS DISCIPLINAS DE MÁQUINAS TÉRMICAS E REFRIGERAÇÃO, MÁQUINAS DE FLUXO E VENTILAÇÃO, AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, CIRCUÍTO HIDRÁULICOS E PENUMÁTICOS, PROJETOS DE APRENDIZAGEM COLABORATIVO – PAC 7ª FASE E PROJETOS DE APRENDIZAGEM COLABORATIVO – PAC 9ª FASE

(EDITAL Nº 01/2024)

O Centro Universitário Católica de Santa Catarina de Joinville, juntamente com a Pró-reitoria Acadêmica, torna público o resultado do processo seletivo de contratação de Professor para o curso de Engenharia Mecânica, realizado no dia 16 de fevereiro de 2024, para a (s) disciplina (s) de **MÁQUINAS TÉRMICAS E REFRIGERAÇÃO, MÁQUINAS DE FLUXO E VENTILAÇÃO, AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, CIRCUÍTO HIDRÁULICOS E PENUMÁTICOS, PROJETOS DE APRENDIZAGEM COLABORATIVO – PAC 7ª FASE E PROJETOS DE APRENDIZAGEM COLABORATIVO – PAC 9ª FASE**, do curso de concernente ao Edital nº 01/2024.

NOME	TITULAÇÃO	DIDÁTICA	ENTREVISTA	MÉDIA FINAL	CLASSIFICAÇÃO
BRUNO BROGIO DE OLIVEIRA	5,0	9,0	9,0	7,66	1º lugar
DAVID WILLIAN CORDEIRO MARCÔNDES	3,0	8,0	8,0	6,33	2º lugar

O candidato Sérgio da Silva Kucera desistiu das etapas de prova e entrevista.

Joinville. SC, 20 de fevereiro de 2024.

Anadir
Vendruscolo

Assinado de forma digital por Anadir Vendruscolo
Dados: 2024.02.24 07:16:59 -03'00'

Anadir Elenir Pradi Vendruscolo
Pró-reitora Acadêmica

CLEITON
VAZ:01798
567903

Assinado de forma digital por CLEITON VAZ:01798567903
Dados: 2024.02.24 11:46:51 -03'00'

Cleiton Vaz
Reitor