

## RESULTADO DA SELEÇÃO INTERNA – CEAVI – EDITAL PIPES Nº 01/2021

A Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação do Centro de Educação Superior do Alto Vale do Itajaí – CEAVI, da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC/ Alto Vale, torna público o Resultado de Seleção Interna do CEAVI, conforme Edital PIPES nº 01/2021.

Professor Pesquisador	Título do Projeto	Nota Ad hoc	SAPI	Nota SAPI (ponderado)	Nota Final	Quotas Solicitadas	Quotas Atribuídas
Lara Fabiana Dallabona	ANTECEDENTES DA ROTATIVIDADE, ACIDENTES DE TRABALHO E PASSIVOS TRABALHISTAS DE EMPRESAS DE SANTA CATARINA	6,50	250	7,5	<b>7,1</b>	3	3
Vanderlei dos Santos	MÚLTIPLOS MECANISMOS DE CONTROLE GERENCIAL PARA A INOVAÇÃO VERDE E DESEMPENHO DE EMPRESAS DO AGRONEGÓCIO CATARINENSE	9,5	332	10,0	<b>9,8</b>	3	3
Luciano André Deitos Koslowski	ELETROCHAR: USO DE CINZA DE CARVÃO (BIOCHAR) PARA REMOÇÃO DE METAIS NO PROCESSO DE ELETROCOAGULAÇÃO	9,88	305	10,0	<b>10,0</b>	2	2
Fernando dos Santos	APRIMORANDO O DESENVOLVIMENTO DE SIMULAÇÕES BASEADAS EM AGENTES POR MEIO DE BLOCOS DE CONSTRUÇÃO ABSTRATOS	9,75	33	3,1	<b>5,8</b>	1	1
Adilson Vahldick	REALIDADE VIRTUAL NA ENGENHARIA DE REQUISITOS	9,13	105	10,0	<b>9,7</b>	3	3

Ibirama, 12 de agosto de 2021.

\_\_\_\_\_  
Dinorá Baldo de Faveri  
Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **RU9CP293**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 12/08/2021 às 16:07:35

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTg1MzhfMTg2MDZfMjAyMV9SVTIDUDI5Mw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00018538/2021** e o código **RU9CP293** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.