INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

Resultado Final do Edital nº 01/2023 – Edital Didático Pedagógico- Campus Canoinhas

A Coordenadoria de Pesquisa do Câmpus Canoinhas divulga o Resultado Parcial do Final nº 01/2023 – Edital Didático Pedagógico Campus Canoinhas, conforme disposto no item 5 do edital. Os conceitos informados são decorrentes de média aritmética, após por três avaliadores diferentes analisarem cada projeto, sem identificação do coordenador.

Nome completo	Título do projeto	Situação	Conceito/ Posição	Auxílio Financeiro ao Pesquisador
CRISLIANE BOITO	PICAN3078-2023 - Contribuições de jogos e materiais pedagógicos concretos no desenvolvimento de aprendizagem dos estudantes acompanhados pelo Núcleo de Acessibilidade Educacional (NAE)	Aprovado/ Contemplado	9,85 / 1°	R\$ 20.000,00
JEFFERSON SCHICK	PICAN3073-2023 - Efeito da compactação do solo na produtividade da aveia preta	Aprovado/ Contemplado	9,51 / 2°	R\$ 5.000,00
ELIZIANE LUIZA BENEDETTI	PICAN3076-2023 - Estudos de aspectos relacionados à qualidade de sementes - ações de pesquisa com finalidade didático-pedagógica	Aprovado/ Contemplado	9,39 / 3°	R\$ 7.000,00
CARLOS RAFAEL GUERBER	PICAN3079-2023 - Aplicação de Tecnologias da Cultura Maker como Material Didático Pedagógico nas Atividades Práticas de Gerenciamento de Projetos e Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	Aprovado/ Contemplado	9,30 / 4°	R\$ 7.500,00
ALEXANDRE ERBS	PVCAN3077-2023 - Perda de carga em tubulações de água quente residenciais	Aprovado/ Contemplado	9,17 / 5°	R\$ 5.000,00
DIOCELIO LARSEN	PICAN3069-2023 - Laboratório de Redes: Pesquisa e Prática	Aprovado/ Contemplado	8,80 / 6°	R\$ 5.000,00
DOUGLAS ANDRE WURZ	PICAN3071-2023 - Pesquisa científica aplicada como instrumento de ensino no Curso Superior Bacharelado em Agronomia	Aprovado/ Contemplado	8,44 / 7°	R\$ 5.000,00
CLEOCI BENINCA	PICAN3080-2023 - Integração da Pesquisa no processo formativo de cursos da área da Ciencia e Tecnologia de Alimentos	Aprovado/ Contemplado	8,26 / 8°	R\$ 20.000,00

Canoinhas, 29 de Março de 2023.