

## Resultado Final do Edital nº 10/2023 – Edital Didático Pedagógico- Campus Canoinhas

A Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Canoinhas divulga o Resultado Parcial do Edital nº 10/2023 – Edital Didático Pedagógico Campus Canoinhas, conforme disposto no item 5 do edital.

<b>Nome completo</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Situação</b>	<b>Auxílio Financeiro ao Pesquisador</b>
<i>DAIANA ALVES MACHADO</i>	<b>PICAN3426-2023</b> - Caracterização bromatológica e extração de carotenoides de melão-andino ( <i>Solanum muricatum</i> Aiton) e caraguatá ( <i>Bromelia antiacantha</i> Bertol.) assistida por ultrassom utilizando solventes eutéticos profundos e solventes orgânicos convencionais	Aprovado/ Contemplado	R\$ 20.000,00
<i>DOUGLAS ANDRE WURZ</i>	<b>PICAN3410-2023</b> - Efeito do uso de insumos enológicos e diferentes técnicas de vinificação na composição físico-química de vinhos elaborados com a uva 'Bordô'	Aprovado/ Contemplado	R\$ 20.000,00
<i>EDUARDO HENRIQUE GOULIN</i>	<b>PICAN3428-2023</b> - Detecção e avaliação da infecção de microsporídeos em colônias de abelhas	Aprovado/ Contemplado	R\$ 20.000,00
<i>EDUARDO LUIS GOMES</i>	<b>PICAN3411-2023</b> - Implantação de Estúdio de Gravação e Edição de Videoaulas para Potencializar a Qualidade e Eficiência do Ensino à Distância no câmpus Canoinhas.	Aprovado/ Contemplado	R\$ 20.000,00
<i>ELIZIANE LUIZA BENEDETTI</i>	<b>PICAN3427-2023</b> - Stalice: Potencialidades para cultivo no Planalto Norte Catarinense.	Aprovado/ Contemplado	R\$ 20.000,00
<i>JEFFERSON SCHICK</i>	<b>PICAN3417-2023</b> - Avaliação do efeito da matéria orgânica do solo na determinação da textura do solo	Aprovado/ Contemplado	R\$ 20.000,00
<i>JOAO PAULO PEREIRA PAES</i>	<b>PICAN3435-2023</b> - Protótipo de armadilha para monitoramento de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuide).	Aprovado/ Contemplado	R\$ 20.000,00
<i>LUCIANO BARRETO</i>	<b>PICAN3419-2023</b> - Estudo de aplicações e limitações de técnicas de compartilhamento de segredos no armazenamento de dados pessoais em ambientes de computação em nuvem	Aprovado/ Contemplado	R\$ 20.000,00
<i>LUCIANO HEUSSER MALFATTI</i>	<b>PICAN3429-2023</b> - Aplicação da modelagem matemática da qualidade	Aprovado/	R\$ 20.000,00

	de ovos em função do tempo, temperatura e umidade relativa de armazenamento.	Contemplado	
<i>ROBERTA COSTA RIBEIRO DA SILVA</i>	<b>PICAN3422-2023</b> - Saneamento Ecológico: Banheiro Seco e Telhado Verde com Captação de Água da Chuva, como proposta de aplicação de conceitos éticos e de design da Permacultura na construção civil.	Aprovado/ Contemplado	R\$ 20.000,00

Canoinhas, 22 de Agosto de 2023.  
**Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão**

Instituto Federal de Santa Catarina – Campus  
Endereço/telefone do campus