

## Resultado Final

A Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do Câmpus Criciúma divulga, em ordem alfabética do proponente, o resultado final do **EDITAL 02-2024-COPPI-DP-CRI** – Programa de apoio ao desenvolvimento de projetos de pesquisa com finalidade didático-pedagógica em cursos regulares no Câmpus Criciúma.

CÓDIGO	TÍTULO DO PROJETO	PROONENTE	SITUAÇÃO	BOLSISTA	AUXÍLIO FINANCEIRO CONCEDIDO
PICRI3676-2024	Desenvolvimento de um manipulador robótico para a execução de soldagens automatizadas com fins didáticos e de pesquisa	ALMIR TURAZI	Contemplado	1	R\$ 2.000,00
PICRI3678-2024	Construção de artefatos mecatrônicos para a promoção de acessibilidade e desenho universal na aprendizagem	ELAINE CRISTINA MOURÃO	Contemplado	1	R\$ 2.000,00
PICRI3667-2024	Os aspectos ecológicos que favorecem a dispersão da Bananeira-rosa (Musa velutina H. Wendl. & Drude) em ambientes naturais	ERICA MASTELLA BENINCÁ	Contemplado	1	R\$ 170,00
PICRI3681-2024	Explorando o Impacto das Maquetes no Ensino de Projeto Arquitetônico Uma Abordagem Educativa Tridimensional	FABRICIO ROCHA DA SILVA	Contemplado	1	R\$ 2.000,00
PICRI3663-2024	Apoio ao desenvolvimento dos projetos de Práticas Profissionais do curso Técnico em Mecatrônica 2024	FERNANDO MICHELON MARQUES	Contemplado	1	R\$ 2.000,00
PICRI3677-2024	Exercício físico para controle do índice de massa corporal (IMC) em adolescentes de uma escola pública de Santa Catarina	LEANDRO ALMEIDA DA SILVA	Contemplado	1	R\$ 2.000,00
PICRI3673-2024	Desenvolvimento de um protótipo de um carregador de bateria de íons de lítio e LiFePO <sub>4</sub>	LUCAS MONDARDO CUNICO	Contemplado	0	R\$ 2.000,00
PICRI3665-2024	Produção textual digital: identificação de aspectos afetivos em um editor de texto coletivo	MICHELE ALDA ROSSO GUIZZO DE SOUZA	Contemplado	1	R\$ 2.000,00
PICRI3679-2024	Desenvolvimento de máquina CNC tipo fresadora para confecção de placas de circuito impresso dentro da disciplina de Projeto Integrador III do curso de Engenharia Mecatrônica	PAULO ROBERTO HOFFMANN	Contemplado	1	R\$ 2.000,00
PICRI3672-2024	Caracterização química de grãos utilizados na alimentação de besouros da espécie Ulomoides dermestoides (Chevrolat, 1878)	PEDRO ROSSO	Contemplado	1	R\$ 2.000,00

### Comitê Técnico de Avaliação de projetos de pesquisa do Edital nº 02/2024/COPPI/DP/CRI

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 30 de 15 de março de 2024

I – BAZILICIO MANOEL DE ANDRADE FILHO – Presidente; II – GIOVANA LETICIA SCHINDLER MILANEZE; III – NAIR RODRIGUES RESENDE