

**RESULTADO**  
**Chamada Pública (CP) 16/2021-ICETI**

**Programa de Indução a Projetos Científicos**  
**PROIND/LAB- ICETI**

O Instituto Cesumar de Ciência, Tecnologia e Inovação – ICETI, em parceria com a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG) da Universidade Cesumar - UNICESUMAR, torna público o resultado da aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 16/2021 – “Programa de Indução a Projetos Científicos PROIND/LAB-ICETI”.

**PROJETOS APROVADOS**

<b>Protocolo</b>	<b>Coordenador do Projeto</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Valor Aprovado</b>
93800	André Ribeiro da Costa	Avaliação de parâmetros hidrológicos de duas megaparcels na região noroeste do Paraná	R\$ 6.600,00
93790	Anny Rosi Mannigel	Monitoramento de temperatura do solo em área com manejo conservacionista	R\$ 6.600,00
93782	Bruno Ferrari Silva	Impacto da covid-19 no sistema cardiorrespiratório de pacientes com excesso de peso ou obesidade em diferentes sintomatologias	R\$ 6.600,00
93788	Edneia A. De Souza Paccola	Ação das práticas de manejo sobre a atividade enzimática dos fungos micorrízicos arbusculares no solo	R\$ 6.600,00
93798	Fábio Luiz Bim Cavalieri	Efeito do uso da canola em grão na produção <i>in vitro</i> de novilhas da raça holandês	R\$ 6.500,00
93772	Graciene de Souza Bido	Atividade enzimática da microbiota do solo como indicador de sustentabilidade	R\$ 6.600,00
93799	Isabele Picada Emanuelli	Método de multiresíduos para detecção de resíduos químicos no leite bovino de descarte	R\$ 6.600,00

93789	Karina Miura da Costa	Simulador de punção intra-óssea: elaboração e validação de um modelo de baixo custo	R\$ 6.600,00
93773	Luciana Cristina Soto Herek Rezende	Influência dos materiais cimentícios sustentáveis produzidos em impressora 3d em escala de laboratório nas ilhas de calor	R\$ 6.600,00
93780	Luiz Felipe Machado Velho	Impacto de pesticidas na estrutura de comunidades de proto e metazoários planctônicos: uma abordagem EXPERIMENTAL	R\$ 6.600,00
93781	Márcia Aparecida Andreazzi	Emprego de química verde em processo de hidrólise da queratina	R\$ 6.600,00
93783	Maria de los Angeles Perez Lizama	Efeito antrópico na comunidade de metazoários na Bacia do Pirapó, Paraná, Brasil	R\$ 6.600,00
93796	Maria Fernanda Piffer Tomasi Baldez da Silva	Análise cariotípica de pacientes provenientes da APAE de Maringá/Paraná	R\$ 6.600,00
93785	Natália Ueda Yamaguchi	Desenvolvimento de fotocatalisador magnético para a degradação de azul de metileno	R\$ 6.600,00
93770	Raquel Gusmão oliveira	Autocuidado apoiado no controle da obesidade	R\$ 3.619,40
93787	Raquel Gusmão oliveira	Monitoramento da saúde e qualidade de vida de acadêmicos de medicina	R\$ 5.887,40
93778	Rodrigo Vargas	Estudo histopatológico de casos fatais de covid-19 atendidos no hospital universitário de maringá	R\$ 6.600,00
93774	Rogério A. Minini dos Santos	Estudo de biodegradação em meio aquoso de componentes de filtros solares utilizando fontes vegetais	R\$ 6.600,00

93777	Rúbia Carvalho Gomes Corrêa	Interação entre abordagens conservacionistas e a atividade microbiana em megaparcels cultivadas com soja	R\$ 6.600,00
93806	Valdomiro Garbugio Filho	O efeito do plasma rico de plaquetas (prp) em pós-operatório de cirurgia orificial	R\$ 6.600,00
93807	Valdomiro Garbugio Filho	Efeito do plasma enriquecido de plaquetas (prp) em fístulas perianais	R\$ 6.600,00
93786	Willian Costa Ferreira	Estudo clínico patológico da covid-19 através de análise de citocinas inflamatórias (il-6) de pacientes infectados com sars-cov-2 internados no hospital universitário regional de Maringá-PR	R\$ 6.600,00
<b>Total</b>			<b>R\$ 141.406,80</b>

PROJETOS DESCLASSIFICADOS

Protocolo	Título do Projeto	Motivo da desclassificação
93771	Alteração na aptidão cardiovascular como fator associado a problemas cognitivos, no sistema auditivo e vestibular de pacientes após a Covid-19	A proposta não atende o parágrafo do item 4 da CP 16/2021.

PROJETOS NÃO CONTEMPLADOS

Protocolo	Título do Projeto
93779	Respostas Autônomas de Sobreviventes da COVID-19 com Obesidade: Um Ensaio Clínico Randomizado
93784	Variabilidade da umidade do solo em área sob sistema de manejo conservacionista

Maringá/PR, 16 de dezembro de 2021.

  
**Prof. Ludhiana Ethel de Matos Garbugio**  
Presidente do ICETI  
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da UNICESUMAR