



RESULTADO DA CHAMADA INTERNA 01/2024 - PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADEMICO PARA A INOVAÇÃO – MAI/DAI - FURG

A Pró-Reitoria de Inovação e Tecnologia da Informação e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulgam o resultado preliminar dos projetos aprovados na CHAMADA INTERNA PARA O PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA A INOVAÇÃO - MAI/DAI – FURG.

Esta Chamada Interna recebeu 07 propostas em parceria com 06 empresas (Algasul, NuInsect, LNF-Latino, Automni, Trevisan, Terramares) as quais foram encaminhadas por 07 pesquisadores de 05 Unidades Acadêmicas (EQA, C3, FAMED, IO e EE) e 05 Programas de Pós Graduação (PPGECA, PPGAq, PPMEC, PPGCS e PPGMC). Lembramos que a implementação das bolsas (resultado final) se dará mediante aprovação e disponibilização das mesmas pelo CNPq conforme chamada 09/2024.

Solicitamos ainda que os pesquisadores contemplados atualizem seus *Curricula Vitae*, cadastrando seus projetos de desenvolvimento tecnológico no item Projetos de Desenvolvimento, disponível na Plataforma Lattes. Percebemos que alguns pesquisadores estão cadastrando os projetos na aba <Projetos de Pesquisa>. Este fato prejudicará a avaliação do CNPQ às demandas da FURG enviadas à Chamada chamada 09/2024.



Projetos aprovados na Chamada Interna por ordem de classificação.

Ordem classificação	Orientador	PPG	Empresa	Título projeto	PDI solicitada	GD solicitada	GM solicitada
1	Cristiana Dora	Engenharia e Ciencia dos Alimentos	Nuinsect	Redefinindo a proteção de plantas: nano defensivos com óleo de <i>Hermetia illucens</i> para o manejo de fungos fitopatogênicos.	1	1	1
2	Jose Monserrat	Aquicultura	LNF Latino	SUPLEMENTAÇÃO INTEGRADA DE ÁCIDOS ORGÂNICOS E PROBIÓTICOS NA PRODUÇÃO DE ENERGIA E CRESCIMENTO NO CAMARÃO <i>Penaeus vannamei</i>			1
3	Paulo Drews	Modelagem Computacional	Automni	SARAL - Sistemas Autônomos Robóticos Aplicadas à Logística	1	1	1
4	Daniela Ramos	Ciencia da Saúde	AlgaSul	Potencial de bioativos de microalgas marinhas na área da saúde	1	1	
5	Dariano Krummenauer	Aquicultura	Trevisan	Uso de alimentadores automáticos na produção de camarão marinho em sistemas intensivos	1	1	
6	WaldirTerra	Engenharia Mecanica	Algasul	Modelagem Computacional e Fabricação de Sistemas Mecânicos Aplicados ao Cultivo de Microalgas			1
7	Margareth Copertino	Oceanografia Biologica	Terramares	Bioprospecção de Macroalgas do Estuário da Lagoa dos Patos-RS e Costa Marinha Adjacentes para aplicação na Agricultura	1	1	1
					5	5	5



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPESP
PRÓ-REITORIA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PROITI

Quaisquer dúvidas podem ser sanadas através do e-mail proiti.maidai@furg.br.

Profa. Dra. Danúbia Bueno Espíndola
Pró-Reitora de Inovação e Tecnologia da Informação

Prof. Dr. Luciano Maciel Ribeiro
Coordenador de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia

Prof. Dr. Eduardo Secchi
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Profa. Dra. Fabiana Schneck
Diretora de Pós-Graduação

(A VIA ORIGINAL ENCONTRA-SE ASSINADA)

Rio Grande, 24 de junho de 2024.