



**RESULTADO DA CHAMADA PÚBLICA PARA EMPRESAS E PESQUISADORES -
PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA A INOVAÇÃO -
MAI/DAI - PROPESP - FURG**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga o resultado preliminar dos projetos homologados para a CHAMADA PÚBLICA PARA EMPRESAS E PESQUISADORES - PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA A INOVAÇÃO - MAI/DAI - PROPESP – FURG.

Os critérios utilizados para distribuição das dez (10) bolsas de Mestrado e das dez (10) bolsas de doutorado, que serão solicitadas ao CNPq, foram:

- atender todos pedidos de bolsas de doutorado, uma vez que a demanda foi menor que a oferta;
- distribuir uma (01) bolsa de mestrado para cada pedido, em ordem de classificação de notas, buscando atender o maior número de PPGs e Empresas;
- para pesquisadores que solicitaram duas (02) bolsas para mesma empresa, caso tenham sido classificados por nota, tiveram atendida, preferencialmente, a demanda da bolsa de doutorado ou obtiveram apenas uma (01) bolsa de mestrado.

Esta Chamada Interna recebeu 23 propostas em parceria com 21 empresas, as quais foram encaminhadas por 17 pesquisadores de 06 Unidades Acadêmicas e 07 Programas de Pós Graduação. Foram contempladas 18 empresas, 15 pesquisadores, 06 Unidades Acadêmicas e 07 PPGs. Lembramos que a implementação das bolsas se dará conforme aprovação das mesmas pelo CNPq, cuja resposta está prevista para o dia 28/08/2020, conforme Chamada 12/2020-CNPq.

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 muitos pesquisadores estão cadastrando os Projetos de Desenvolvimento Tecnológico na aba Projetos de Pesquisa. Este fato prejudicará a avaliação do CNPQ às demandas da FURG enviadas à Chamada 12/2020-CNPq.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPESP
DIRETORIA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – DIT
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - DIPOSG

DISTRIBUICAO DE BOLSAS							
ORIENTADOR	PPG	NRO PROPOSTA		EMPRESA	NOTA	Mest	Dout
Gracaliz Dimuro	PPGMC	Proposta 21	Inteligência Artificial em dados de Turismo	CAVERNA DIGITAL	8,19		1
Gracaliz Dimuro	PPGMC	Proposta 22	Repositório dinâmico de informações progressas e atuais de saúde do usuário	WIPLAY	8,19		1
Henara	PPGMec	Proposta 3	Avaliação do desgaste de ferramentas texturizadas e revestidas	BRUNNING	8,08	1	
Henara	PPGMec	Proposta 4	Simulação Computacional da texturização superficial em sistemas pistão-cilindro de motores de dois tempo	STIHL	8,08	1	
Silvia	PPGMC	Proposta 10	Modelagem de arquitetura baseada em processamento de linguagem natural (NLP): Um estudo associado à criação de intervenções via chatbot	IGROW	7,88		2
Drews	PPGCOMP	Proposta 19	FruitVis - Visão Computacional para identificação de Pragas em Pomares	AUROS	7,83	1	
Paulo abreu	PPGAquicultura	Proposta 7	Aprimoramento do sistema e das condições de cultivo de uma planta de produção de microalgas marinhas	ALGASUL	7,80		1
Drews	PPGCOMP	Proposta 17	AirCeres – Automação da Pulverização Aérea Agrícola	TAIM	7,75	1	
Diana	PPGCOMP	Proposta 2	Dispositivo para Coleta e Processamento de Sinais Cerebrais via Estímulos Visuais e sua Integração a Cadeira de Rodas Automatizada	FREEDOM	7,70	1	
Eduardo	PPGCOMP	Proposta 9	Data Analytics para Marketing Digital	IGROW	7,60	1	
Cesar	PPGAquicultura	Proposta 23	Sistema desacoplado de recirculação de água com denificador e aquoponia salina (RADASAL) para produção de camarão marinho e aspargo marinho	REVISAN	7,58		1
Emanuel	PPGCOMP	Proposta 13	FailCommerce - Detecção de Anúncios Indevidos ou Fraudulentos em E-commerce	SYMPLUS	7,35	1	
Monserrat	PPGAquicultura	Proposta 6	Nanotecnologia aplicada a Aqüicultura: Geração de filtros com capacidade antibacteriana	PLANAR	7,30		1
Willian	PPGMC	Proposta 8	Sistema Preditivo e Assistencial para Emergências com Derramamento/Vazamento de Petróleo e Derivados no Ambiente Marinho (SPREAD-OM)	BELMARE	7,23		1
Emanuel	PPGCOMP	Proposta 16	Mapeamento utilizando as técnicas de LIDAR (Light Detection And Ranging - Detecção de Luz e Distância) e visão computacional.	ENGENHACAO	7,15	1	
Samuel	PPGA	Proposta 18	Modelo para Geração e Desenvolvimento Regional de Negócios Inovadores	STARS	7,05	1	
Leonardo	PPGMC	Proposta 12	Processamento de Linguagem Natural (PLN) no contexto de atendimento ao cliente	UBOTS	6,88	1	
Helida	PPGCOMP	Proposta 15	Solução tecnológica para o Controle, Monitoramento e Contingência de epidemias e pandemias visando respaldar a relação Estabelecimentos - Município.	W3AGRO	6,79		
Adriano	PPGCOMP	Proposta 1	Estratégias de Controle de Temperatura para o DT - Dessolventizador, Tostador de Soja	BIANCHINI	6,65		
Sarkis	PPGOB	Proposta 5	Biotecnologia de Cianobactérias	TERRAMARES	6,45		1
Helida	PPGCOMP	Proposta 14	Solução tecnológica para apoiar a gestão de frota através da incorporação de componentes de IoT aos veículos, os quais serão integrados a um app gestor	W3AGRO	6,39		
Mauren	PPGEC	Proposta 20	Inovação Tecnológica Educacional para o Letramento Estatístico	COLEGIO SAO PEDRO	6,36		1
Leonardo	PPGMC	Proposta 11	Procedimento e sistema para recomendação de comerciais para distribuição em streaming de emissoras de rádio.	WECAS	6,30		
TOTAL BOLSAS						10	10



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPEP
DIRETORIA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – DIT
DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - DIPOSG**

Quaisquer dúvidas podem ser sanadas pela Diretoria de Inovação Tecnológica através do e-mail dit.direcao@furg.br ou dos telefones 3237-6635/9-99982545.

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

Prof^ª. Dra. Danúbia Bueno Espíndola
Diretora de Inovação Tecnológica

Prof^ª. Dra. Gionara Tauchen
Diretora de Pós-Graduação

(A VIA ORIGINAL ENCONTRA-SE ASSINADA)

Rio Grande, 01 de julho de 2020.