



**RESULTADO FINAL 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 final dos projetos selecionados 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.

**DISTRIBUICAO DE BOLSAS**

| <b>ORIENTADOR</b>   | <b>PPG</b>     | <b>NRO PROPOSTA</b> |   | <b>EMPRESA</b>    | <b>NOTA</b> | <b>Mest</b> | <b>Dout</b> |
|---------------------|----------------|---------------------|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 denifricador e aquaponia salina (RADASAL) para produção de camarão marinho e aspargo marinho            | TREVISAN          | 7,58        |             | 1           |
| Emanuel             | PPGCOMP        | Proposta 13         | FailCommerce - Detecção de Anúncios Indevidos ou Fraudulentos em E-commerce   | SYMPLUS           | 7,35        | 1           |             |
| Montserrat          | PPGAquicultura | Proposta 6          | Nanotecnologia aplicada a Aquicultura: 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.  | WECAST            | 6,30        |             |             |
| <b>TOTAL BOLSAS</b> |                |                     |   |                   |             | <b>10</b>   | <b>10</b>   |



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

Salientamos que a implementação das bolsas dependerá de aprovação das cotas demandadas pela FURG ao CNPq, conforme planilha de classificação. As bolsas serão distribuídas em ordem de classificação, de acordo com o número das cotas concedidas pelo CNPq.

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

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

Prof<sup>ª</sup>. Dra. Danúbia Bueno Espíndola  
Diretora de Inovação Tecnológica

Prof<sup>ª</sup>. Dra. Gionara Tauchen  
Diretora de Pós-Graduação

(A VIA ORIGINAL ENCONTRA-SE ASSINADA)

Rio Grande, 06 de julho de 2020.