



## RESULTADO FINAL DA CHAMADA INTERNA 01/2022 - PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO 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 final dos projetos submetidos a CHAMADA INTERNA 01/2022 – PROITI – para o PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO PARA A INOVAÇÃO - MAI/DAI – FURG.

Os critérios utilizados para distribuição das bolsas de Mestrado (GM) e Doutorado (GD) que serão solicitadas ao CNPq encontram-se no Anexo I. Conforme Chamada 68/2022-CNPq a ICT pode solicitar no máximo 10 GM e 10 GD, logo serão solicitadas 10 GM e 07 GD.

Abaixo informamos o resumo de projetos submetidos:

- 10 Projetos submetidos
- 06 Empresas (Algasul, Arcelor, NHS, RADAC, Freedom e FácilEnsinoIdiomas)
- 05 Unidades Acadêmicas (EQA, C3, ICEAC, IO e EE)
- 05 Programas de Pós Graduação (PPGECA, PPGAq, PPMEC, PPGA e PPGMC)

Lembramos que a implementação das bolsas depende de aprovação e disponibilização das mesmas pelo CNPq, cuja resposta está prevista para Fevereiro de 2023, conforme Chamada 68/2022-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 alguns 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 68/2022-CNPq.



**Anexo I – Planilha de distribuição de bolsas – resultado final.**

Nro Proposta	Orientador	PPG	Empresa	Título projeto	Nota1	Nota2	Nota3	Nota4	Nota5	Nota6	NotaFinal	GD solicitada	GM solicitada	GD concedida	GM concedida
5	Paulo	PPGMC	Freedom	LOGNAV4.0 - Navegação de veículos elétricos de logística	9.8	8.6	8.1	8	8	7.9	8.4	2	1	2	1
4	Henara	PPMec	Arcelor	Adesividade e resistência de pátinas formadas em aços resistentes a intemperismos	8.8	8.4	6.2	6.5	6.4	6.1	7.1	0	1	0	1
7	Vilásia	PPGECA	Algasul	Ampliação da vida útil de concentrados de microalgas marinhas com uso de aditivos naturais.	7.7	6.7	6.5	6.6	6.5	6.5	6.8	1	1	1	1
8	Dariano	PPGAq	Algasul	Desenvolvimento de um concentrado de microalgas para larvicultura de camarões	7	6.7	6.2	5.5	5.2	5.7	6.1	2	0	2	0
6	Jeferson	PPGMC	NHCe RADAC	Otimização térmica de inversores fotovoltaicos	6.8	6.6	5.5	5.7	5.5	5.7	6.0	1	1	1	1
3	Samuel	PPGA	FacilEnSIdiomas	Modelo de indicadores para gestão de desempenho de Startups	5.6	6.2	5.9	5.8	5	5.9	5.7	0	1	0	1
10	Waldir	PPMec	Algasul	Modelagem Computacional e Fabricação de um Skimmer Aplicado ao Cultivo de Microalgas	7.2	6.5	4.9	4.6	5.6	4.3	5.5	0	2	0	2
1	Kleber	PPMec	Arcelor	Avaliação do comportamento em fadiga de um aço patinável de nova geração	6.8	6	5	4.9	5.1	4.4	5.4	0	2	0	1
9	Lucielen	PPGECA	Algasul	Uso de campos magnéticos para incremento da produção de biomassa e biomoléculas a partir de microalgas marinhas	5.7	5.5	5.3	5.2	5.1	5	5.3	1	1	1	1
2	Henrique	PPMec	Arcelor	Tratamento superficial em aço patinável como estratégia para formação acelerada de produtos de corrosão	5.7	5.7	4.8	4.5	4.8	4.1	4.9	0	2	0	1
											<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
											<b>SALDO</b>	<b>3</b>	<b>-2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>



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](mailto:proiti.maidai@furg.br) ou dos telefones 3237-6635/9-81161093(whatsapp).

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, 06 de janeiro de 2023.