



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Coordenadoria de Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Informática

Segunda Chamada - Edital 02/2024-PPGI/CPG-PROPEP/UFAL

Abertura de processo seletivo de segunda chamada para o curso de Mestrado em Informática – primeiro semestre de 2025

1. Objetivo

A segunda chamada visa convocar candidatos ao Mestrado em Informática (Edital 02/2024-PPGI/CPG-PROPEP/UFAL), que obtiveram nota igual ou superior a 7,0 em seu pré-projeto de pesquisa, mas que não foram classificados no tema de pesquisa originalmente escolhido, para concorrer a vagas remanescentes em outros temas de pesquisa.

2. Requisitos para Inscrição

Para participar deste processo seletivo, os candidatos devem:

- Ter obtido nota igual ou superior a 7,0 em seu pré-projeto de pesquisa.
- Preencher o "Parecer de Competência Técnica" (Anexo 1), justificando a competência técnica para contribuir no novo tema de pesquisa escolhido.

3. Procedimento de Inscrição

A inscrição deve ser realizada por meio do preenchimento e envio do Anexo 1 para o e-mail: selecao.ppgi@ic.ufal.br, com justificativa técnica para a contribuição no novo tema.

4. Cronograma

Etapa	Data
Período de Inscrição	Até 04/11/2024
Análise das Inscrições	Até 11/11/2024
Divulgação do Resultado	14/11/2024

Quadro 1 - Distribuição de vagas por Tema de Pesquisa

n°	Tema	Total
7	Gerência e Análise de Dados em Larga Escala (Prof Dr.Fábio José Coutinho da Silva e Prof. Dr. André Magno C. de Araújo)	1
9	Identificação de sistemas dinâmicos não-lineares utilizando técnicas de subespaços (Prof. Dr. Leandro Dias da Silva e Prof. Dr. Ícaro Bezerra Queiroz de Araújo)	1
15	Métodos de agrupamento difuso multivariado (Prof. Dr. Bruno Almeida Pimentel)	1
16	Modelagem e Análise Formal de Modelos de Aprendizado de Máquina (Prof. Dr. Álvaro Sobrinho e Prof. Dr. Leandro Dias da Silva)	2
17	Modelagem e Análise Formal para a Segurança Cibernética em Redes de Internet das Coisas (Prof. Dr. Álvaro Sobrinho e Prof. Dr. Leandro Dias da Silva)	2
18	Monitoramento de Animais Domésticos Usando Visão Computacional (Prof. Dr. Thales Vieira)	1
19	Reconhecimento Facial (Prof. Dr.Tiago Figueiredo Vieira)	2
20	Sistema embarcado para rastreador solar (Prof. Dr. Erick de Andrade Barboza e Prof. Dr. Igor Cavalcante Torres)	1
22	Uma Arquitetura de Software Baseada em Serviços para Habilitar a Persistência Poliglota de Dados Utilizando Tecnologia Blockchain em Sistemas de Informação de Saúde (Prof. Dr. André Magno Costa de Araújo)	2
23	Validação e Verificação de códigos HDL utilizando Aprendizagem de Máquina (Prof. Dr. Erick de Andrade Barboza e Prof. Dr. Márcio Ribeiro)	3
24	Visão Computacional: Análise, caracterização e classificação de padrões texturais em Imagens (Prof. Dra. Fabiane da Silva Queiroz)	1
	Total	17

ANEXO 1 - PARECER DE COMPETÊNCIA TÉCNICA

Nome:	
CPF:	
Tema:	
Justificativa de competência técnica para contribuir com o tema de pesquisa escolhido	

Declaro que as informações acima prestadas são verdadeiras, e assumo a inteira responsabilidade pelas mesmas.

_____, _____ de _____ de _____.

Assinatura