



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  
**Edital 02/2024-PPGI/CPG-PROPEP/UFAL**

**Resultado Preliminar (Pré-Projeto e Prova de Títulos)**

\*Com base no item 7.6. do Edital 02/2024-PPGI/CPG-PROPEP/UFAL, as vagas para cotistas que não foram preenchidas migraram para Ampla Concorrência, no mesmo tema de pesquisa.

De acordo com as prescrições da Resolução nº 86/2018/CONSUNI-UFAL, para candidatos às vagas de Cotas a nota mínima exigida será 5,6 (cinco e seis décimos).

OBS: De acordo com o Item 5.1, avaliação do Pré-projeto de Pesquisa é de caráter eliminatório e classificatório. Sendo assim, os títulos do candidato eliminado não foram avaliados.

**Os Recursos para o resultado preliminar ocorrerão no período de 02/10/2024 a 04/10/2024. O candidato poderá recorrer do resultado de cada etapa à Comissão de Seleção enviando um e-mail para [selecao.ppgi@ic.ufal.br](mailto:selecao.ppgi@ic.ufal.br).**

**A Inteligência Aumentada para Apoiar as Atividades de Instrutores de Cursos nas Modalidades Online e Híbrida (Prof. Dr. Ranilson Oscar Araújo Paiva e Prof. Dr. Ibsen Mateus Bittencourt Santana Pinto ) (3 vagas: 1 ampla, 1 negro, e 1 servidor)**

CPF	NOTA PP	NOTA PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
059.348.484-37	10,0	5,44	8,18	CLASSIFICADO
123.338.064-86	8,20	5,24	7,01	CLASSIFICADO
724.012.732-04	7,45	3,85	6,01	CLASSIFICADO
114.098.854-96	7,30	1,11	4,82	-
038.257.314-56	6,95	-	-	-
124.943.184-08	5,30	-	-	-

**Amplificando professores com inteligência artificial desconectada e inteligência aumentada (Prof. Dr. Diego Dermeval Medeiros da Cunha Matos e Prof. Dr. Luiz Antonio Lima Rodrigues) (1 vagas: 1 ampla)**

CPF	NOTA PP	NOTA PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
093.422.374-28	10,0	8,56	9,43	CLASSIFICADO

136.774.254-41	9,30	4,08	<b>7,21</b>	-
039.779.894-64	7,50	0,87	<b>4,85</b>	-

**Aplicação de técnicas de pesquisa operacional à data analytics (Prof. Dr. Rian Pinheiro e Prof. Dr. Bruno Nogueira) (3 vagas: 1 ampla, 1 indígena e 1 servidor)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
084.636.484-01	8,00	4,25	<b>6,50</b>	<b>CLASSIFICADO</b>
095.681.964-80	8,00	2,00	<b>5,60</b>	<b>CLASSIFICADO</b>
112.078.284-83	7,00	3,33	<b>5,53</b>	<b>CLASSIFICADO</b>
112.057.704-70	7,60	0,80	<b>4,88</b>	-
115.498.734-58	7,10	0,50	<b>4,46</b>	-
098.098.314-20	4,60	-	-	-
103.207.304-76	4,00	-	-	-

**Ciência de Dados aplicada a Cidades Inteligentes (Prof. Dr. André Luiz Lins de Aquino) (1 vaga: 1 ampla)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
054.054.224-52	10,0	2,01	<b>6,80</b>	<b>CLASSIFICADO</b>
052.693.464-60	9,50	0,65	<b>5,96</b>	-
059.698.434-07	9,00	0,62	<b>5,65</b>	-
096.984.374-79	4,80	-	-	-
113.446.764-80	4,80	-	-	-

**Estimação estocástica para implantação de agricultura de precisão auxiliada por sistemas cyber-físicos (Prof. Dr. Ícaro Bezerra Queiroz de Araújo e Prof. Dr. Glauber Rodrigues Leite) (1 vaga: 1 ampla)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
020.014.470-78	9,60	1,21	<b>6,24</b>	<b>CLASSIFICADO</b>

**Filtro de Kalman como método para predição em Séries Temporais (Prof. Dr. Bruno Almeida Pimentel) (1 vagas: 1 ampla)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
071.630.994-79	9,60	5,28	<b>7,87</b>	<b>CLASSIFICADO</b>

**Gerência e Análise de Dados em Larga Escala (Prof. Dr. Fábio José Coutinho da Silva e Prof. Dr. André Magno C. de Araújo) (1 vaga: 1 ampla)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
029.177.844-58	6,00	-	-	-

**IA embarcada (Prof. Dr. Tiago Figueiredo Vieira) (3 vagas: 1 ampla, 1 negro e 1 indígena)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
077.746.044-05	7,94	6,80	<b>7,49</b>	<b>CLASSIFICADO</b>
344.885.668-12	7,78	2,37	<b>5,62</b>	<b>CLASSIFICADO</b>
124.680.444-10	7,76	2,00	<b>5,46</b>	<b>CLASSIFICADO</b>

**Identificação e Refatoração de Test Smells utilizando Natural Language Processing (NLP)  
(Prof. Dr. Márcio Ribeiro) (2 vagas: 1 ampla, 1 negro)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
118.933.664-21	9,70	3,34	7,15	CLASSIFICADO
133.158.294-62	8,20	0,00	4,92	CLASSIFICADO

**Inteligência Artificial na Medicina (Prof. Dr. Aydano Machado) (1 vaga: 1 ampla)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
104.087.554-82	7,95	5,66	7,03	CLASSIFICADO
124.673.204-13	8,65	1,15	5,65	-
505.620.704-78	7,70	0,59	4,86	-
086.055.164-45	5,30	-	-	-
937.608.502-78	5,30	-	-	-
092.755.904-86	4,00	-	-	-

**Inteligência Computacional Aplicada à Internet das Coisas e Cidades Inteligentes (Prof. Dr. Rian Pinheiro e Prof. Dr. Bruno Nogueira) (3 vagas: 1 ampla, 1 PCD e 1 servidor)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
123.100.334-05	8,00	5,69	7,07	CLASSIFICADO
124.540.124-64	8,00	5,53	7,01	CLASSIFICADO
066.404.554-55	8,00	4,36	6,54	CLASSIFICADO
740.277.004-49	7,10	2,14	5,12	-
EV0872492	6,50	-	-	-
SX6914441	6,00	-	-	-
065.412.904-58	4,60	-	-	-

**Manipulação robótica cooperativa usando técnicas de modelagem cinemática, processos estocásticos e aprendizagem de máquina (Prof. Dr. Glauber Rodrigues Leite e Prof. Ícaro Bezerra Queiroz de Araújo) (1 vaga: 1 ampla)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
099.928.854-75	9,60	4,14	7,42	CLASSIFICADO

**Melhoria de Processo e Qualidade de Software (Prof. Dr. Rodrigo Gusmão de Carvalho Rocha) (2 vagas: 1 ampla, 1 negro)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
077.675.231-60	8,30	0,65	5,24	CLASSIFICADO
070.537.534-09	7,00	0,00	4,20	CLASSIFICADO

**Monitoramento de Animais Domésticos Usando Visão Computacional (Prof. Dr. Thales Vieira) (2 vagas: 1 ampla, 1 negro)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
117.660.164-48	8,60	4,82	7,09	CLASSIFICADO
133.509.664-70	5,60	3,12	4,61	CLASSIFICADO

117.729.234-35	6,50	-	-	-
----------------	------	---	---	---

**Reconhecimento Facial (Prof. Dr.Tiago Figueiredo Vieira) (2 vagas: 1 ampla, 1 negro)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
468.749.638-56	6,65	-	-	-

**Tecnologia, Educação e Implementação de Políticas Públicas (Prof. Dr. Ig Ibert Bittencourt) (2 vagas: 1 ampla e 1 servidor)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
097.940.354-59	7,25	7,70	7,43	CLASSIFICADO
119.274.634-16	7,40	1,93	5,21	CLASSIFICADO
841.233.974-68	5,20	-	-	-
122.949.014-01	4,70	-	-	-
042.662.514-59	3,90	-	-	-

**Validação e Verificação de códigos HDL utilizando Aprendizagem de Máquina (Prof. Dr. Erick de Andrade Barboza e Prof. Dr. Márcio Ribeiro) (4 vagas: 1 ampla, 1 negro, 1 indígena e 1 PCD)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
094.011.184-50	6,50	0,54	4,12	CLASSIFICADO

**Visão Computacional: Análise, caracterização e classificação de padrões texturais em Imagens (Prof. Dra. Fabiane da Silva Queiroz) (2 vagas: 1 ampla e 1 PCD)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
805.288.300-82	9,20	3,21	6,80	CLASSIFICADO
105.920.624-22	4,30	-	-	-
088.133.594-03	3,60	-	-	-