



**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 01/2024-PPGI/CPG-PROPEP/UFAL**

Resultado Preliminar (Pré-Projeto e Prova de Títulos)

*Com base no item 7.6. do Edital 01/2024-PPGI/CPG-PROPEP/UFAL, as vagas para cotistas que não foram preenchidas migraram para Ampla Concorrência, no mesmo tema de pesquisa.

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 06/01/2024 a 09/01/2024. O candidato poderá recorrer do resultado de cada etapa à Comissão de Seleção enviando um e-mail para 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) (4 vagas: 1 ampla, 1 negro, 1 indígena, 1 servidor)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
121.691.524-58	9,65	4,96	7,77	CLASSIFICADO
122.334.674-93	7,75	6,36	7,20	CLASSIFICADO
108.079.364-05	9,20	0,96	5,90	CLASSIFICADO
058.223.284-82	7,20	3,94	5,89	CLASSIFICADO
841.233.974-68	8,15	2,33	5,82	APROVADO
007.694.404-28	8,70	1,24	5,72	APROVADO
041.603.285-04	8,15	1,72	5,58	APROVADO
046.528.614-35	7,50	1,65	5,16	APROVADO
123.626.374-09	7,85	0,89	5,07	APROVADO
039.779.894-64	7,75	0,96	5,03	APROVADO

Amplificando professores com inteligência artificial desconectada e inteligência aumentada (Prof. Dr. Diego Dermeval Medeiros da Cunha Matos e Prof. Dr. Luiz Antonio Lima Rodrigues) (2 vagas: 1 ampla, 1 servidor)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
052.366.484-24	7,60	2,81	5,68	CLASSIFICADO

Aplicação de meta-heurísticas para automatizar a busca de funções de kernel para Máquinas de Vetores de Suporte (Prof. Dr. Erick de Andrade Barboza) (1 vaga: 1 ampla)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
119.061.554-10	9,80	4,14	7,53	CLASSIFICADO

Aplicação de técnicas de pesquisa operacional à data analytics (Prof. Dr. Rian Pinheiro e Prof. Dr. Bruno Nogueira) (2 vagas: 1 ampla, 1 servidor)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
132.751.684-52	9,00	2,20	6,28	CLASSIFICADO
098.098.314-20	9,00	1,89	6,16	CLASSIFICADO
112.078.284-83	9,00	2,07	6,23	APROVADO

Aplicação de TinyML para a identificação de doenças em plantas. (Prof. Dr. Erick de Andrade Barboza) (1 vaga: 1 ampla)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
095.373.514-16	9,80	1,53	6,49	CLASSIFICADO
344.885.668-12	8,80	0,78	5,59	APROVADO
099.243.554-40	6,20	-	-	ELIMINADO

Aprendizagem de Máquina Aplicada à Engenharia de Software (Prof. Dr. Balduino Fonseca dos Santos Neto) (3 vagas: 1 ampla, 1 negro, 1 PCD)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
117.933.654-23	9,35	2,96	6,79	CLASSIFICADO
085.291.234-09	8,00	1,65	5,46	CLASSIFICADO
077.675.231-60	3,60	-	-	ELIMINADO
087.737.034-60	2,50	-	-	ELIMINADO
134.800.864-46	2,20	-	-	ELIMINADO

Caracterizando de Texturas em Imagens Utilizando Descritores Oriundos da Teoria da Informação (Profa. Dra. Fabiane da Silva Queiroz) (2 vagas: 1 ampla, 1 negro)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
092.385.334-07	10,00	3,02	7,21	CLASSIFICADO
134.181.044-52	9,30	2,68	6,65	CLASSIFICADO

Cidades Inteligentes e Saúde (Prof. Dr. Leandro Dias e Prof. Dr. Álvaro Sobrinho) (2 vagas: 1 ampla, 1 PCD)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
085.505.944-31	7,20	0,49	4,52	CLASSIFICADO

Cidades inteligentes: monitoramento, caracterização e análise de dados. (Prof. Dr. André Luiz Lins de Aquino) (2 vagas: 1 ampla, 1 indígena)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
053.378.064-08	9,00	1,67	6,07	CLASSIFICADO
035.676.194-03	9,00	1,61	6,04	CLASSIFICADO
111.686.564-51	9,00	1,48	5,99	APROVADO
105.388.454-06	9,00	1,40	5,96	APROVADO
065.412.904-58	9,00	0,89	5,76	APROVADO
113.536.674-80	9,00	0,83	5,73	APROVADO

Ciência de Dados Aplicada à Segurança Pública (Prof. Dr. Thales Vieira) (2 vagas: 1 ampla, 1 negro)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
059.698.434-07	6,10	-	-	ELIMINADO

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

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
094.536.264-14	7,80	0,53	4,89	CLASSIFICADO
060.687.984-61	3,20	-	-	ELIMINADO

Inteligência Artificial: aplicações, técnicas e soluções (Prof. Dr. Marcelo Costa Oliveira) (2 vagas: 1 ampla, 1 negro)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
101.583.714-02	8,70	5,40	7,38	CLASSIFICADO
136.625.124-59	8,70	4,05	6,84	CLASSIFICADO
102.991.744-25	6,50	-	-	ELIMINADO
029.177.844-58	3,10	-	-	ELIMINADO

Inteligência Computacional Aplicada à Internet das Coisas e Cidades Inteligentes (Prof. Dr. Rian Pinheiro e Prof. Dr. Bruno Nogueira) (2 vagas: 1 ampla, 1 indígena)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
088.451.174-05	9,00	1,64	6,06	CLASSIFICADO

Melhoria de Processo e Qualidade de Software (Prof. Dr. Rodrigo Gusmão de Carvalho Rocha) (3 vagas: 1 ampla, 1 negro, 1 PCD)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
129.583.994-60	9,00	5,19	7,48	CLASSIFICADO
016.151.286-03	9,00	1,63	6,05	CLASSIFICADO
108.556.874-10	9,00	1,35	5,94	CLASSIFICADO
094.976.564-32	9,00	1,60	6,04	APROVADO
127.001.684-96	5,00	-	-	ELIMINADO
097.807.144-13	5,00	-	-	ELIMINADO
064.606.674-97	5,00	-	-	ELIMINADO

Processamento de Linguagem Natural usando Aprendizagem Profunda e aplicações (Prof. Dr. Thales Vieira) (2 vagas: 1 ampla, 1 servidor)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
014.406.315-81	9,30	1,65	6,24	CLASSIFICADO
112.546.874-24	4,70	-	-	ELIMINADO

Redes Neurais em Aplicações de Processamento de Linguagem Natural. (Prof. Dr. Tiago Figueiredo Vieira) (3 vagas: 2 ampla, 1 negro)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
079.715.584-81	8,90	10,00	9,34	CLASSIFICADO
505.298.624-68	8,30	0,47	5,17	CLASSIFICADO

Uso de SED na Otimização de Trajetórias de Robôs Móveis (Prof. Dr. Leandro Dias da Silva e Prof. Dr. Ícaro Bezerra Queiroz de Araújo) (1 vaga: 1 ampla)

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA_FINAL	SITUAÇÃO
099.928.854-75	10,00	2,08	6,83	CLASSIFICADO