



**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 01/2022-PPGI/CPG-PROPEP/UFAL**

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

\*Com base no item 7.6. do Edital 02/2020-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.

**Algoritmos para redes ópticas dinâmicas - Prof. Dr, Erick Barboza (2 vagas: 1 ampla, 1 PCD)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
086.411.424-95	9,30	7,13	<b>8,43</b>	<b>Aprovado</b>
108.656.464-22	9,30	4,58	<b>7,41</b>	<b>Aprovado</b>

**Análise e Predição de Crimes: Ciência de Dados Aplicada à Segurança Pública - Prof. Dr. Thales Vieira (2 vagas: 1 ampla, 1 servidor)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
117.266.044-11	7,70	4,81	<b>6,54</b>	<b>Aprovado</b>
117.868.674-43	3,50	-	-	<b>Eliminado</b>

**Cidades inteligentes: Monitoramento, caracterização e análise de dados - Prof. Dr. André Luiz Lins de Aquino (2 vagas: 1 ampla, 1 servidor)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
065.470.034-69	9,60	1,57	<b>6,39</b>	<b>Aprovado</b>
085.017.294-26	6,60	-	-	<b>Eliminado</b>
089.837.074-45	4,50	-	-	<b>Eliminado</b>

**Engenharia de Software aplicada à Engenharia de Dados - Prof. Dr. Thiago Cordeiro (2 vagas: 1 ampla, 1 negro)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
853.970.832-91	8,40	6,51	7,64	Aprovado
039.625.094-70	3,00	-	-	Eliminado

**Inteligência Amplificada (Humana e Artificial) em Sistemas Educacionais - Prof. Dr. Diego Dermeval Medeiros da Cunha Matos e Prof. Dr. Ranilson Oscar Araújo Paiva (1 vaga: 1 ampla)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
085.046.124-30	9,00	0,80	5,72	Aprovado
073.682.714-51	6,70	-	-	Eliminado

**Inteligência Artificial aplicada à Análise de Imagens Médicas: inovações, modelos e aplicações - Prof. Dr. Marcelo Costa Oliveira (2 vagas: 1 ampla, 1 indígena)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
105.924.874-31	8,20	3,90	6,48	Aprovado
007.615.924-82	8,60	2,42	6,13	Aprovado
118.367.404-09	6,00	-	-	Eliminado

**Inteligência Artificial na Medicina - Prof. Dr. Aydano Machado (2 vagas: 1 ampla, 1 negro)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
034.972.525-06	9,30	0,70	5,86	Aprovado
904.316.263-91	4,90	-	-	Eliminado

**Inteligência Artificial na Saúde - Prof. Dr. Rafael de Amorim Silva (2 vagas: 1 ampla, 1 negro)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
079.182.504-35	7,00	3,28	5,51	Aprovado
054.597.274-48	4,40	-	-	Eliminado
015.968.774-80	1,90	-	-	Eliminado

**Inteligência Computacional Aplicada à Internet das Coisas e Cidades Inteligentes - Prof. Dr. Rian Pinheiro e Prof. Dr. Bruno Nogueira (4 vagas: 1 ampla, 1 negro, 1 indígena, 1 servidor)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
029.177.844-58	7,00	1,33	4,73	Aprovado
103.920.124-56	7,00	1,13	4,65	Aprovado

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

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
082.835.194-50	8,50	2,26	6,01	Aprovado
070.611.565-11	7,45	0,75	4,77	Aprovado

**Redes Veiculares no contexto das redes 5G - Prof. Dr. Leandro Dias da Silva e Prof. Dr. Ivo Augusto Andrade Rocha Calado (2 vagas: 1 ampla, 1 PCD)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
007.690.774-04	8,95	3,53	6,78	Aprovado
803.780.055-53	6,20	-	-	Eliminado

**Sistema de recomendação personalizada aplicada ao e-commerce - Prof. Dr. Evandro Costa (1 vaga: 1 ampla)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
092.262.594-88	8,10	3,71	6,34	Aprovado

**Sistemas ciber-físicos para energia solar fotovoltaica - Prof. Dr. Erick Barboza (2 vagas: 1 ampla, 1 indígena)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
102.779.084-42	9,20	5,19	7,60	Aprovado
072.268.524-62	3,50	-	-	Eliminado

**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 (4 vagas: 1 ampla, 1 negro, 1 indígena, 1 PCD)**

CPF	NOTA_PP	NOTA_PT	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
097.354.524-05	9,70	10,0	9,82	Aprovado