



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**Instituto Federal de Alagoas - IFAL**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação - PRPPI**

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PRPPI/IFAL), por meio da Coordenação dos Espaços 4.0, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Preliminar do EDITAL N° 26/2022 – PRPPI/IFAL – SELEÇÃO DE INSTRUTORES PARA OS ESPAÇOS 4.0.

**RESULTADO PRELIMINAR**

## CAMPUS ARAPIRACA

<b>POSIÇÃO</b>	<b>CANDIDATO(A)</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>OPÇÃO 1</b>	<b>OPÇÃO 2</b>	<b>OPÇÃO 3</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>
1º	Fernanda Cordeiro dos Santos	Classificado(a)	Arapiraca - Eletrônica Básica	Arapiraca - Robótica Educacional	Arapiraca - Internet das Coisas	90
2º	Breno Cruz De Góis	Classificado(a)	Arapiraca - Eletrônica Básica	Arapiraca - Robótica Educacional	Arapiraca - Internet das Coisas	62
3º	Antonio Carvalho dos Santos	Classificado(a)	Arapiraca - Desenho 2D	Arapiraca - Desenho 2D	Arapiraca - Desenho 2D	60
4º	José Geraldo Brito Cavalcante	Classificado(a)	Arapiraca - Desenho e Impressão 3D	Arapiraca - Desenho e Impressão 3D	Arapiraca - Desenho 2D	25
5º	José Henrique Barbosa Silva	Classificado(a)	Arapiraca - Internet das Coisas	Arapiraca - Robótica Educacional	Arapiraca - Eletrônica Básica	15
6º	José Carlos Ferreira Barbosa	Classificado(a) - Cadastro reserva	Arapiraca - Internet das Coisas	Arapiraca - Desenho e Impressão 3D	Arapiraca - Robótica Educacional	10
7º	Marcio de Oliveira Almeida	Classificado(a) - Cadastro reserva	Arapiraca - Robótica Educacional	Arapiraca - Internet das Coisas	Arapiraca - Eletrônica Básica	10
-	Mariana Alves da Silva	Desclassificado(a)	-	-	-	Candidato(a) desclassificado(a) conforme item I do Anexo II.

## CAMPUS MARAGOGI

<b>POSIÇÃO</b>	<b>CANDIDATO(A)</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>OPÇÃO 1</b>	<b>OPÇÃO 2</b>	<b>OPÇÃO 3</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>
1º	Iverton Galdino Borges	Classificado(a)	Maragogi - Internet das Coisas	Maragogi - Desenho e Impressão 3D	Maragogi - Robótica Educacional	60
2º	Antonio Carlos Coelho da Silva	Classificado(a)	Maragogi - Desenho 2D	Maragogi - Desenho e Impressão 3D	Maragogi - Eletrônica Básica	55
3º	Carolina Ferreira dos Santos	Classificado(a)	Maragogi - Internet das Coisas	Maragogi - Eletrônica Básica	Maragogi - Desenho e Impressão 3D	31
4º	Marcos José da Silvia Alves Júnior	Classificado(a)	Maragogi - Internet das Coisas	Maragogi - Eletrônica Básica	Maragogi - Robótica Educacional	25

## CAMPUS PALMEIRA DOS ÍNDIOS

POSIÇÃO	CANDIDATO(A)	SITUAÇÃO	OPÇÃO 1	OPÇÃO 2	OPÇÃO 3	PONTUAÇÃO
1º	José Torres Coura Neto	Classificado(a)	Palmeira dos Índios - Robótica Educacional	Palmeira dos Índios - Eletrônica Básica	Palmeira dos Índios - Internet das Coisas	70
2º	Cledson Moura Ramos	Classificado(a)	Palmeira dos Índios - Internet das Coisas	Palmeira dos Índios - Robótica Educacional	Palmeira dos Índios - Desenho e Impressão 3D	61
3º	Thamires Carolayne Cavalcanti Moura	Classificado(a)	Palmeira dos Índios - Desenho 2D	Palmeira dos Índios - Desenho e Impressão 3D	Palmeira dos Índios - Internet das Coisas	19
4º	Júlio Cesar Ferreira dos Santos	Classificado(a)	Palmeira dos Índios - Eletrônica Básica	Arapiraca - Eletrônica Básica	Arapiraca - Robótica Educacional	15
5º	José Wellington de Oliveira Gonçalves	Classificado(a)	Palmeira dos Índios - Desenho 2D	Palmeira dos Índios - Desenho e Impressão 3D	Santana do Ipanema - Desenho 2D	10
-	Otávio Clarindo Lopes Filho	Desclassificado(a)	-	-	-	Candidato(a) desclassificado(a) conforme item I do Anexo II.

## CAMPUS SANTANA DO IPANEMA

<b>POSIÇÃO</b>	<b>CANDIDATO(A)</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>OPÇÃO 1</b>	<b>OPÇÃO 2</b>	<b>OPÇÃO 3</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>
1º	Willames Azevedo dos Santos	Classificado(a)	Santana do Ipanema - Robótica Educacional	Santana do Ipanema - Internet das Coisas	Santana do Ipanema - Desenho e Impressão 3D	58
2º	Jaime Vinícius Araújo Cirilo	Classificado(a)	Santana do Ipanema - Desenho 2D	Santana do Ipanema - Desenho e Impressão 3D	Santana do Ipanema - Internet das Coisas	30

## CAMPUS SÃO MIGUEL DOS CAMPOS

<b>POSIÇÃO</b>	<b>CANDIDATO(A)</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>OPÇÃO 1</b>	<b>OPÇÃO 2</b>	<b>OPÇÃO 3</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>
1º	Leonardo Bruno Medeiros Silva	Classificado(a)	São Miguel dos Campos - Internet das Coisas	São Miguel dos Campos - Robótica Educacional	São Miguel dos Campos - Eletrônica Básica	90
2º	Victor Brunno Dantas de Souza Rosas	Classificado(a)	São Miguel dos Campos - Robótica Educacional	São Miguel dos Campos - Internet das Coisas	São Miguel dos Campos - Eletrônica Básica	32
3º	Ícaro Santos Ferreira	Classificado(a)	São Miguel dos Campos - Eletrônica Básica	São Miguel dos Campos - Desenho e Impressão 3D	São Miguel dos Campos - Internet das Coisas	31

## CAMPUS VIÇOSA

<b>POSIÇÃO</b>	<b>CANDIDATO(A)</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>OPÇÃO 1</b>	<b>OPÇÃO 2</b>	<b>OPÇÃO 3</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>
1º	João Alcides da Silva Filho	Classificado(a)	Viçosa - Internet das Coisas	Viçosa - Desenho 2D	Viçosa - Desenho e Impressão 3D	45
2º	Lucas Henrique Pajeú de Lima	Classificado(a)	Viçosa - Internet das Coisas	Viçosa - Robótica Educacional	Viçosa - Desenho 2D	34
3º	Alexandre Henrique Ventura da Silva Lima	Classificado(a)	Viçosa - Desenho e Impressão 3D	Viçosa - Internet das Coisas	Viçosa - Robótica Educacional	30

Os candidatos interessados poderão impetrar recurso através do e-mail [espaco4.0@ifal.edu.br](mailto:espaco4.0@ifal.edu.br) nas datas dispostas no item 12 do referido edital. Deverão obrigatoriamente conter o motivo e a justificativa da contestação no corpo do e-mail enviado.

Os casos omissos serão analisados pela Coordenação do Espaço 4.0 no âmbito do Ifal.

Maceió/AL, 25 de julho de 2022.





---

Emitido em 25/07/2022

**RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO Nº 156/2022 - ESP4/CARA (11.09.06.03)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/07/2022 10:11 )

EUNICE PALMEIRA DA SILVA

PRO-REITOR(A) - TITULAR

REIT-PRPPI (11.01.04)

Matrícula: 2422219

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/documentos/> informando seu número: **156**, ano: **2022**, tipo: **RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO**, data de emissão: **25/07/2022** e o código de verificação: **7e7c79dda6**