



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

Concurso para Professor Efetivo Adjunto - Edital nº 012/2025

Materia de Ensino: Inteligência Artificial

**Disciplinas:** Algoritmos de Busca e Otimização; Aprendizagem de Máquina; Inteligência Artificial Generativa; Fundamentos da Inteligência Artificial; Processamento de Linguagem Natural; Representação de Conhecimento e Raciocínio Automático; Redes Neurais Artificiais; Sistemas Multiagentes; Tópicos Especiais em Inteligência Artificial; Programação A; Programação C; Programação Imperativa; Ciência de Dados; Engenharia de Dados; Informática Instrumental;

QUADRO GERAL DE NOTAS

CANDIDATOS	Prova Escrita (PE) - Peso 3				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 Artur Vinícius Santos de Lima	56,00	72,00	56,00	61,33	184,00
2 Cleônidas Tavares de Souza Júnior	26,00	62,00	38,00	42,00	126,00
3 Dami Dória Narayana Duarte	88,00	90,00	55,00	77,67	233,00
4 Saulo Antonio de Lima Matos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5 Vanilson Rodrigo do Nascimento Barbosa	79,00	97,00	80,00	85,33	256,00
6 Victor Flávio de Andrade Araújo	73,00	82,00	72,00	75,67	227,00
7 Wesley Alves Farias	41,00	80,00	39,00	53,33	160,00
8 Yuri Tavares dos Passos	74,00	97,00	90,00	87,00	261,00

CANDIDATOS	Prova Didática (PD) - Peso 3				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 Artur Vinícius Santos de Lima					
2 Cleônidas Tavares de Souza Júnior					
3 Dami Dória Narayana Duarte	89,00	100,00	87,00	92,00	276,00
4 Saulo Antonio de Lima Matos					
5 Vanilson Rodrigo do Nascimento Barbosa	56,00	76,00	76,00	69,33	208,00
6 Victor Flávio de Andrade Araújo	72,00	89,00	84,00	81,67	245,00
7 Wesley Alves Farias					
8 Yuri Tavares dos Passos	77,00	81,00	97,00	85,00	255,00

CANDIDATOS	Prova de Títulos (PT) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 Artur Vinícius Santos de Lima					
2 Cleônidas Tavares de Souza Júnior					
3 Dami Dória Narayana Duarte	34,00	34,00	34,00	34,00	102,00
4 Saulo Antonio de Lima Matos					
5 Vanilson Rodrigo do Nascimento Barbosa	41,00	41,00	41,00	41,00	123,00
6 Victor Flávio de Andrade Araújo	72,40	72,40	72,40	72,40	217,20
7 Wesley Alves Farias					
8 Yuri Tavares dos Passos	53,00	53,00	53,00	53,00	159,00

CANDIDATOS	Prova do Projeto de Pesquisa (PPP) - Peso 2				
	Exam. I	Exam. II	Exam. III	Média (M)	(M x Peso)
1 Artur Vinícius Santos de Lima					
2 Cleônidas Tavares de Souza Júnior					
3 Dami Dória Narayana Duarte	92,00	88,00	88,00	89,33	178,67
4 Saulo Antonio de Lima Matos					
5 Vanilson Rodrigo do Nascimento Barbosa	80,00	93,00	85,00	86,00	172,00
6 Victor Flávio de Andrade Araújo	96,00	88,00	100,00	94,67	189,33
7 Wesley Alves Farias					
8 Yuri Tavares dos Passos	84,00	84,00	94,00	87,33	174,67

RESULTADO FINAL

CANDIDATOS		PE	PD	PT	PPP	Nota Final (NF)	Classif.
1	Artur Vinícius Santos de Lima	184,00	0,00	0,00	0,00	<b>18,40</b>	<b>Eliminado</b>
2	Cleônidas Tavares de Souza Júnior	126,00	0,00	0,00	0,00	<b>12,60</b>	<b>Eliminado</b>
3	Dami Dória Narayana Duarte	233,00	276,00	102,00	178,67	<b>78,97</b>	<b>3º</b>
4	Saulo Antonio de Lima Matos	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>Eliminado</b>
5	Vanilson Rodrigo do Nascimento Barbosa	256,00	208,00	123,00	172,00	<b>75,90</b>	<b>Eliminado</b>
6	Victor Flávio de Andrade Araújo	227,00	245,00	217,20	189,33	<b>87,85</b>	<b>1º</b>
7	Wesley Alves Farias	160,00	0,00	0,00	0,00	<b>16,00</b>	<b>Eliminado</b>
8	Yuri Tavares dos Passos	261,00	255,00	159,00	174,67	<b>84,97</b>	<b>2º</b>

**NF = (PE+PD+PT+PPP)/10**

**Observação 01:** Conforme artigo 23 da Resolução 06/2019/CONSU "O candidato que obtiver na prova escrita nota média inferior a 70 (setenta) pontos na avaliação dos membros da Comissão Examinadora, será eliminado do concurso, não podendo participar das demais etapas."

**Observação 02:** Conforme artigo 33, §1º, Resolução 06/2019/CONSU "O candidato que obtiver nota inferior a 70 (setenta) na prova Didática e de Projeto de Pesquisa será eliminado do concurso. A prova de títulos é meramente classificatória, não elimina o candidato."

Em, ____/____/____		
_____	_____	_____
Examinador I	Examinador II	Examinador III