



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO  
CAMPUS ARAPIRACA

EDITAL Nº 20 DE 19 DE MARÇO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 22/03/2019  
Campus Arapiraca/Penedo

UFAL

13 - Algoritmos e Programação

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. André Magno Costa de Araújo	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Programação e linguagens Orientadas a objetos		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Apresentação dos conceitos de orientadas a objetos Exemplificações de exercícios em uma linguagem de programação Conceituações de qual <del>is</del> Orientada a objetos e a implementações em linguagem de programação	
2. Contextualização	Introdução a paradigmas de programação conceitos básicos de programação O.O Aplicações prática de O.O no desenvolvimento de software no mercado	
3. Sequência lógica	Paradigmas de O.O Fundamento de O.O {classe, objeto, Herança, Encapsulamento, Polimorfismo} Linguagem de programação O.O Exemplos de codificações O.O	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	O candidato deve dominar os conceitos de programação de computadores e transmitir capacidade técnica de codificações de exemplos O.O para alunos de graduações.	

ASSINATURAS:

Arapiraca/AL - AL, 24 de maio de 2019.

Presidente



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

EDITAL Nº 20 DE 19 DE MARÇO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 22/03/2019  
Campus Arapiraca/Penedo  
13 - Algoritmos e Programação

**B7**

**UFAL**

**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR**

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. MSc. Lívia Maria Omena da Silva	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
<i>Programação e Linguagens Orientadas a Objetos</i>		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<i>O candidato precisará apresentar domínio sobre os conceitos teóricos e habilidade prática de programação.</i>	
2. Contextualização	<i>O candidato precisará utilizar um exemplo do mundo real e correlacionar com o Paradigma Orientado a Objetos.</i>	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Introdução / Paradigma / Linguagem de Programação</li><li>- Classes</li><li>- Objetos</li><li>- Atributos</li><li>- Métodos</li><li>- Construção de Objetos</li><li>- Exercícios com implementação</li></ul>	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<i>O candidato deverá utilizar vocabulário referente a área de conhecimento (Computação / Programação)</i>	

ASSINATURAS:

Arapiraca/AL – AL, 21 de maio de 2019.

*Lívia Omena*  
2º Examinador



Campus Arapiraca/Penedo

13 - Algoritmos e Programação

**QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA**

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	PAULO HENRIQUE GOMES SILVA	86,50	97,00	91,75
02	MARCIO JOSE SANTOS COUTINHO	-	-	-
03	JÚLIO RODRIGUES DE MENDONÇA NETO	88,50	98,00	93,25

Arapiraca/AL - AL, 24 de Maio de 2019.

Presidente: André Magno C. Araújo  
Prof. Dr. André Magno Costa de Araújo - UFAL

2º Examinador(a): Livia Maria Omena  
Profa. MSc. Livia Maria Omena da Silva - UFAL

Fiscal: Rômulo Nunes de Oliveira  
Prof. MSc. Rômulo Nunes de Oliveira - UFAL