



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO  
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 131 DE 07 DE NOVEMBRO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 08/11/2019

Campus Arapiraca/Penedo

1 - Algoritmos e Programação

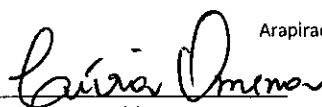
B7

UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Profa. MSc. Livia Maria Omena da Silva	UFAL
<b>ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA</b>		
<b>PONTO SORTEADO</b>		
Programação e Linguagens Orientadas a Objetos		
<b>CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO</b>		
1. Domínio do tema	O candidato deve apresentar: - Posicionar o conteúdo da aula com a aula anterior; - Apresentar breve histórico; - Conceitos principais; - Exemplos de linguagens OO; - Demonstração de exemplo com uso do quadro branco e/ou ferramenta.	
2. Contextualização	O candidato precisará proferir uma aula sobre programação orientada a objetos (POO). Posicionar o conteúdo da aula, com o assunto anterior, destacando a ementa da disciplina. Os conteúdos precisarão ser detalhados e exemplificados.	
3. Sequência lógica	Espera-se como pontos a serem abordados na aula: 1- Motivação, 2- Linguagens Orientadas a Objeto e exemplos; 3- Principais conceitos e exemplos; 4- Referências.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	O candidato deve usar a linguagem formal, mas podendo fazer uso da forma coloquial algumas vezes. Contudo, sempre usando a linguagem condizente ao nível de ensino superior.	

ASSINATURAS:

  
Presidente

Arapiraca/AL - AL, 18 de Dezembro de 2019.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO  
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 131 DE 07 DE NOVEMBRO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 08/11/2019

Campus Arapiraca/Penedo

1 - Algoritmos e Programação

B7

UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Prof. Dr. Elthon Allex da Silva Oliveira	UFAL
<b>ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA</b>		
<b>PONTO SORTEADO</b>		
Programação e Linguagens Orientadas a Objetos		
<b>CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO</b>		
1. Domínio do tema	O candidato deve apresentar: - Histórico (ou deixar claro que já foi abordado numa aula "anterior"); - Motivação para o paradigma (ou para o(s) conceito(s) abordado(s) na aula); - Conceitos envolvidos; - Exemplos de linguagens OO e possíveis diferenças entre elas; - Ferramentas de software [opcional].	
2. Contextualização	O candidato não deve confundir aula com seminário sobre programação orientada a objetos (POO). Enquanto num seminário o tema é abordado de maneira horizontal, numa aula é adotada uma abordagem vertical, apenas parte do tema é abordada. Tal parte é trabalhada de maneira mais profunda. O candidato deve evidenciar o porquê da criação e uso do(s) conceito(s) apresentados na aula. Quais eram os problemas enfrentados anteriormente ao advento da POO e do conceito(s) apresentado(s) na aula.	
3. Sequência lógica	É esperado que o candidato opte por uma aula sobre algum aspecto da POO e aborde a seguinte sequência lógica genérica: 1- problema existente no contexto de programação, 2- conceito a ser usado para resolver o tipo de problema, 3- exemplos simples e resolvidos usando o conceito, 4- problema a ser analisado e resolvido com o conceito apresentado, 5- referências.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	O candidato deve usar a linguagem formal, mas podendo fazer uso da forma coloquial algumas vezes. Contudo, sempre usando a linguagem condizente ao nível de ensino superior.	

ASSINATURAS:

Arapiraca/AL - AL, 18 de dezembro de 2019.

  
2º Examinador



Campus Arapiraca/Penedo

1 - Algoritmos e Programação

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	CAIO LUCAS DA LUZ SOUZA	-	-	-
02	MARCIO JOSE SANTOS COUTINHO	-	-	-
03	CLOVIS ISAAC SILVA DE LIMA	-	-	-
04	MARIO DIEGO FERREIRA DOS SANTOS	100,00	97,00	98,50
05	RHODNEY ARTHUR MENNA BARRETO KONIG SIMÕES	-	-	-
06	FÁBIO LUIZ DA SILVA SÁ	-	-	-
07	ALEXANDRE JOSÉ BARROS MACHADO	97,00	95,00	96,00
08	DHEIVER FRANCISCO SANTOS	-	-	-
09	MARCIO ALEXANDRE PEREIRA DA SILVA	98,00	99,00	98,50
10	GEISER CHALCO CHALLCO	-	-	-

Arapiraca/AL - AL, 18 de Dezembro de 2019.

Presidente:

  
Profª. MSc. Livia Maria Omena da Silva - UFAL

2º Examinador(a):

  
Prof. Dr. Elthon Allex da Silva Oliveira - UFAL

Fiscal:

  
Prof. MSc. Rômulo Nunes de Oliveira - UFAL



Campus Arapiraca/Penedo

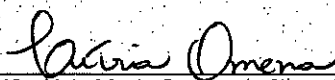
1 - Algoritmos e Programação

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA NEGROS

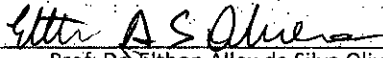
	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	CAIO LUCAS DA LUZ SOUZA			
02	MARCIO JOSE SANTOS COUTINHO			
03	ALEXANDRE JOSÉ BARRÓS MACHADO	97,00	95,00	96,00

Arapiraca/AL - AL, 18 de Dezembro de 2019.

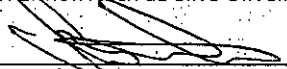
Presidente:

  
Profª. MSc. Livia Maria Omêna da Silva - UFAL

2º Examinador(a):

  
Prof. Dr. Elthon Alex da Silva Oliveira - UFAL

Fiscal:

  
Prof. MSc. Rômulo Nunes de Oliveira - UFAL