



FAU

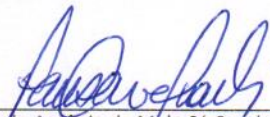
Linguagem e Representação

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA

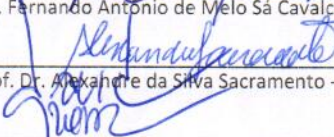
	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL
01	POLIANA LOPES DE OLIVEIRA	87,00	94,00	87,00	89,33
02	SANDRA LUCIA DOS SANTOS	-	-	-	-
03	GABRIELA DE OLIVEIRA PIRES	-	-	-	-
04		-	-	-	-
05		-	-	-	-
06		-	-	-	-
07		-	-	-	-
08		-	-	-	-
09		-	-	-	-
10		-	-	-	-
11		-	-	-	-
12		-	-	-	-
13		-	-	-	-
14		-	-	-	-
15		-	-	-	-
16		-	-	-	-
17		-	-	-	-
18		-	-	-	-
19		-	-	-	-
20		-	-	-	-
21		-	-	-	-
22		-	-	-	-
23		-	-	-	-
24		-	-	-	-
25		-	-	-	-
26		-	-	-	-
27		-	-	-	-
28		-	-	-	-
29		-	-	-	-
30		-	-	-	-

Maceió/AL, 02 de fevereiro de 2018.

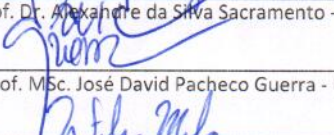
Presidente:


Prof. Dr. Fernando Antonio de Melo Sá Cavalcanti - UFAL

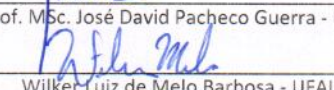
2º Examinador(a):


Prof. Dr. Alexandre da Silva Sacramento - UFAL

3º Examinador(a):


Prof. MSc. José David Pacheco Guerra - UFAL

Supervisor(a):


Wilker Luiz de Melo Barbosa - UFAL



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

EDITAL Nº 92 DE 21 DE DEZEMBRO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 22/12/2017

FAU

UFAL

Linguagem e Representação

Fis 12
Ass. [assinatura]

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. Fernando Antônio de Melo Sá Cavalcanti	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
<p>MODELAGEM COMPUTACIONAL DE EDIFICAÇÕES: PROPRIEDADES</p>		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none"> - APRESENTAR O SISTEMA DE MODELAGEM COMPUTACIONAL - APRESENTAR SOFTWARES BIM - UTILIZAÇÃO DE AO MENOS UM SOFTWARE APRESENTADO. 	
2. Contextualização	<ul style="list-style-type: none"> - CONTEXTO HISTÓRICO - GÊNERO DE UTILIZAÇÃO DO BIM EM ESCRITÓRIOS DE ARQUITETURA - APLICAÇÕES NA ÁREA DO CONHECIMENTO EM ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES. 	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none"> - INTRODUÇÃO - CONTEXTUALIZAÇÃO - EXEMPLIFICAÇÃO - APLICAÇÃO NOS ESCRITÓRIOS 	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<ul style="list-style-type: none"> - NÍVEL DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO. 	

ASSINATURAS:

Fernando Sá Cavalcanti
 Presidente

Maceió/AL - AL, 02 de Fevereiro de 2018.



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

EDITAL Nº 92 DE 21 DE DEZEMBRO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 22/12/2017
FAU

UFAL

Linguagem e Representação

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Prof. Dr. Alexandre da Silva Sacramento	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
<p>MODELAGEM COMPUTACIONAL DE EDIFICAÇÕES: PROPRIEDADES</p>		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none"> - APRESENTAR O QUE É O BIM - DIFERENCIAÇÃO PARA OS DEMAIS SOFTWARES 	
2. Contextualização	<ul style="list-style-type: none"> - EVOLUÇÃO DA MODELAGEM COMPUTACIONAL PARA ARQUITETURA - SURGIMENTO E UTILIZAÇÃO NA ATUALIDADE - DESDOBRAMENTO NA ATUALIDADE 	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none"> - ETAPAS DE ELABORAÇÃO DO PROJETO NO BIM: <ul style="list-style-type: none"> - CONCEPÇÃO - DESENVOLVIMENTO - FINALIZAÇÃO <ul style="list-style-type: none"> - ORÇAMENTO - REPRESENTAÇÃO - GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES 	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<ul style="list-style-type: none"> - CLAREZA NA TRANSMISSÃO DO CONTEÚDO - NÍVEL DE 3º GRAU - UNIVERSITÁRIO 	

ASSINATURAS:

Maceió/AL – AL, 02 de Fevereiro de 2018.

Alexandre Sacramento
2º Examinador



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

EDITAL Nº 92 DE 21 DE DEZEMBRO DE 2017 PUBLICADO NO D.O.U. EM 22/12/2017
 FAU
 Linguagem e Representação

B7



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 3º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
3º Examinador (a)	Prof. MSc. José David Pacheco Guerra	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
<p>MODELAGEM COMPUTACIONAL DE EDIFICAÇÕES: PROPRIEDADES</p>		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentar domínio sobre o tema - Apresentar o que trata o BIM - Apresentar outros softwares 	
2. Contextualização	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentar Histórico - Campo de aplicação do BIM - escritórios de arquitetura e afins 	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentar sequência lógica das etapas do processo: <ul style="list-style-type: none"> - Criação - desenvolvimento - Possibilidades de aplicação 	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentar linguagem clara condizente com o nível de graduação 	

ASSINATURAS:

David Pacheco Guerra

 3º Examinador

Maceió/AL – AL, 02 de Fevereiro de 2018.