



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	PROF. DR. JOAO CARLOS CORDEIRO BARBIRATO	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
3 - Estruturas de Concreto Armado		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none">- Definição;- Conceitos básicos;- Histórico;- Evolução;- Importância para a construção civil e benefício para a sociedade;	
2. Contextualização	<ul style="list-style-type: none">- Hipóteses teóricas;- Tipo e Classificação;- Modelo de cálculo;- Análise estrutural;- Aspectos e critérios relacionados à vida útil e durabilidade das estruturas de CA;- Aplicações;	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none">- Fundamentação teórica para o dimensionamento;- Dimensionamento de peças de CA;- Recomendações normativas;- Utilização de ferramentas computacionais;- Aspectos relacionados a projetos de concreto armado;	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<ul style="list-style-type: none">- Uso de termos técnicos: da mecânica das estruturas e da mecânica dos sólidos deformáveis;- Clareza e objetividade nos itens teóricos, bem como nos itens práticos (exercícios, problemas, etc).	

Documento assinado digitalmente
gov.br JOAO CARLOS CORDEIRO BARBIRATO
Data: 18/11/2024 20:56:14-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ASSINATURAS:

Maceió – AL, _18_ de _Novembro_ de 2024.

Presidente



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

Edital nº 36 de 13 de setembro de 2024

CTEC

40 – Estruturas (B)

B7

UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	PROF. DR. PAULO CÉSAR CORREIA GOMES	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
3 - Estruturas de Concreto Armado		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none">- Definição;- Conceitos básicos;- Histórico;- Evolução;- Importância para a construção civil e benefício para a sociedade;	
2. Contextualização	<ul style="list-style-type: none">- Hipóteses teóricas;- Tipo e Classificação;- Modelo de cálculo;- Análise estrutural;- Aspectos e critérios relacionados à vida útil e durabilidade das estruturas de CA;- Aplicações;	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none">- Fundamentação teórica para o dimensionamento;- Dimensionamento de peças de CA;- Recomendações normativas;- Utilização de ferramentas computacionais;- Aspectos relacionados a projetos de concreto armado;	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<ul style="list-style-type: none">- Uso de termos técnicos: da mecânica das estruturas e da mecânica dos sólidos deformáveis;- Clareza e objetividade nos itens teóricos, bem como nos itens práticos (exercícios, problemas, etc).	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 18 de novembro de 2024.

2º Examinador(a)



QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	JOSÉ GUILHERME PORTO OLIVEIRA	0,00	-	-
02	RAFAEL NUNES DA CUNHA	68,50	69,00	68,75
03	TATYANNE PACIFICO DOS SANTOS	86,00	86,50	86,25
04	THAUANY ALVES PASTOR	68,40	68,20	68,30
05	WILL JOSÉ DE LIMA JÚNIOR	85,80	86,30	86,05
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-
21		-	-	-
22		-	-	-
23		-	-	-
24		-	-	-
25		-	-	-

Maceió - AL, 19 de Novembro de 2024.



Documento assinado digitalmente
PAULO CESAR CORREIA GOMES
Data: 19/11/2024 16:17:17-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Presidente:

PROF. DR. JOAO CARLOS CORDEIRO BARBIRATO

2º Examinador(a):

PROF. DR. PAULO CESAR CORREIA GOMES

Supervisor(a):

JAMILE PINHEIRO NASCIMENTO AMOAH



Documento assinado digitalmente
JAMILE PINHEIRO NASCIMENTO AMOAH
Data: 19/11/2024 16:31:44-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente



JOAO CARLOS CORDEIRO BARBIRATO
Data: 19/11/2024 15:40:21-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>