



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

Edital nº 1 de 05 de janeiro de 2024  
Campus do Sertão - Delmiro Gouveia  
27 – Construção Civil

**B7**

**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE**

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
<b>PRESIDENTE</b>	Prof. MSc. Alexandre Nascimento de Lima	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
5. Racionalização e industrialização da construção civil.		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Apresentação dos conceitos corretamente; Desenvolver sem a leitura dos slides; Apontar as normas técnicas vigentes.	
2. Contextualização	Situação atual no Brasil/mundo; Histórico dos sistemas; Tendências para o futuro.	
3. Sequência lógica	1. Sistemas de construção artesanal; 2. Desvantagens dos sistemas artesanais; 3. Sistemas semi-industrializados e suas vantagens; 4. Sistemas industrializados e suas vantagens; 5. Sistemas racionalizados; 6. Como mudar.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Linguagem clara e técnica; Correções gramaticais.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente  
ALEXANDRE NASCIMENTO DE LIMA  
Data: 02/04/2024 07:23:10-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Delmiro Gouveia – AL, 02 de abril de 2024.

\_\_\_\_\_  
Presidente



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

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Prof. Dr. Odair Barbosa de Moraes	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
5 - Racionalização e Industrialização na Construção Civil		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O candidato deve apresentar e situar historicamente os conceitos de Racionalização e Industrialização na Construção Civil. Elencar as principais características e fatores intervenientes nos processos de racionalização e industrialização na construção civil. Apresentar processos e sistemas aplicados à construção civil.	
2. Contextualização	O candidato deverá ser capaz de estabelecer relações entre os conceitos de racionalização e industrialização aplicados às questões ligadas construção civil.	
3. Sequência lógica	O candidato deve apresentar os conteúdos de forma lógica e encadeada, estabelecendo conexões com os demais conteúdos e possíveis aplicações	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	O candidato deve apresentar vocabulário técnico compatível com a disciplina, sempre que possível introduzindo e definindo novos termos.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente  
**ODAIR BARBOSA DE MORAES**  
Data: 01/04/2024 18:18:03-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Delmiro Gouveia – AL, 01 de abril de 2024.

2º Examinador



Campus do Sertão - Delmiro Gouveia

27 - Construção Civil

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	JAMES MONTEIRO DIAS	64,00	59,00	61,50
02	JOSÉ ELOIM SILVA DE MACÊDO	-	-	-
03	RAFAEL SANTOS CARVALHO	74,00	72,00	73,00
04	VIRGÍNIA QUEIROZ LIRA	87,00	82,00	84,50
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-

Delmiro Gouvei - AL, 02 de abril de 2024.

Presidente: Alexandre Nascimento de Lima  
Prof. MSc. Alexandre Nascimento de Lima - UFAL

2º Examinador(a): Odair Barbosa de Moraes  
Prof. Dr. Odair Barbosa de Moraes - UFAL

Supervisor(a): \_\_\_\_\_  
Alverlando Silva Ricardo - UFAL



Documento assinado digitalmente  
ALVERLANDO SILVA RICARDO  
Data: 02/04/2024 16:23:37-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>