



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. Geilson Márcio Albuquerque de Vasconcelos	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
USO DA TÉCNICA DA COORDENAÇÃO MODULAR EM PROJETOS HABITACIONAIS.		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O candidato deve apresentar uma síntese a respeito das informações e questões sobre a coordenação modular. Fazer referências da importância das construções modulares nos projetos habitacionais, mostrando os pontos positivos e dificuldades de sua implantação.	
2. Contextualização	O candidato deve fazer uma breve relação entre algumas técnicas construtivas com o processo de coordenação modular. Fazer ainda uma relação histórica do tema com os sistemas atuais e sua evolução e implantação. Procurar mostrar importância da coordenação modular para a formação do arquiteto e urbanista.	
3. Sequência lógica	O candidato deve apresentar uma sequência que deixe claro a construção do conhecimento a respeito do tema apresentado, sem repetições, interrupções, estruturada e objetiva para que se torne compreendido o conteúdo exposto.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	O candidato deve utilizar mais de um recurso de comunicação disponível para a explanação do conteúdo; deve buscar também estabelecer empatia com os alunos para permitir um melhor aprendizado e interesse por parte da turma.	

ASSINATURAS:

Documento assinado digitalmente
gov.br GEILSON MARCIO ALBUQUERQUE DE VASCONC
Data: 02/04/2024 15:41:22-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Arapiraca/Al, 2 de abril de 2024.

Presidente



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Prof. Dr. Luiz Adalberto Philippsen Junior	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
1. USO DA TÉCNICA DA COORDENAÇÃO MODULAR EM PROJETOS HABITACIONAIS		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none">- Segurança na apresentação e discussão do tema.- Exposição dos conceitos e definições atualizadas sobre o tema, as técnicas e ferramentas (digitais e de modelagem).- Palavras-chave, como coordenação, componentes, sistemas, medidas padronizadas e processos pré-fabricados ou industriais.- Fundamentar evidências para discussão a partir de autores clássicos e contemporâneos sobre o tema (estado da arte e uso de tecnologias).	
2. Contextualização	<ul style="list-style-type: none">- Destacar a importância do projeto, como elemento gerador da coordenação modular, e as indústrias ligadas à construção civil.- Destacar leis, normas e manuais disponíveis sobre coordenação modular, com foco no subsetor edificações do tipo residência unifamiliar/multifamiliar.- Articulação entre teoria e prática.- Explicitação da ABNT NBR 15873:2010 – <i>Coordenação modular para edificações</i>.- Articulação das ideias com apresentação de questionamentos que valorizem a discussão e reflexão sobre o tema.	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none">- Discussão aderente ao plano de aula apresentado.- Distribuição do conteúdo de forma organizada ao longo da aula, com concentração e coerência.- Flexibilidade frente a possíveis situações imprevistas durante a prova didática.- Sistematização das atividades com o tempo máximo previsto em edital.- Apresentação inicial dos objetivos da aula e encerramento com a verificação do atendimento aos objetivos propostos.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<ul style="list-style-type: none">- Utilização de métodos de ensino diversificados, inovadores e que auxiliem no processo de aprendizagem.- Postura, clareza e objetividade na apresentação do conteúdo.- Noção acerca do conhecimento de que os acadêmicos de graduação já possuem sobre o conteúdo abordado prévio necessário, tendo como referência o Projeto Pedagógico de Curso – PPC 2019 vigente.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente
LUIZ ADALBERTO PHILIPPSEN JUNIOR
Data: 02/04/2024 15:12:10-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Arapiraca – AL, 2 de abril de 2024.

2º Examinador



Campus Arapiraca - Arapiraca

18 - Tecnologia da Construção Civil

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	AILMA LEANNE DE MELO SILVA	85,00	90,00	87,50
02	EDNA SOFIA DE OLIVEIRA SANTOS	-	-	-
03	EDUARDO SIQUEIRA CADETE	-	-	-
04	LUANA KARLA DE VASCONCELOS BRANDÃO	-	-	-
05	LUCIANA KARLA DE OLIVEIRA PEIXOTO GRANJA	78,50	76,00	77,25
06	LUÍS ROMERO BARBOSA	-	-	-
07	SAMMEA RIBEIRO GRANJA DAMASCENO	-	-	-
08	SOFIA CAMPOS CHRISTOPOULOS	-	-	-
09	THAMIRES CAROLINE LEONEL DE ALMEIDA	-	-	-
10	VIRGÍNIA QUEIROZ LIRA	-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-

Arapiraca – AL, 2 de abril de 2024.

Presidente: _____
Prof. Dr. Geilson Márcio Albuquerque de Vasconcelos - UFAL

2º Examinador(a): _____
Prof. Dr. Luiz Adalberto Philippsen Junior - UFAL

Supervisor(a): _____
Thiago Alberto da Silva Pereira - UFAL