



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

EDITAL Nº 77 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/12/2021

CTEC

25 - Engenharia de Petróleo

C8

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR	INSTITUIÇÃO
Regla Toujaguez la Rosa Massahud.	CECA-UFAL.
PONTO SORTEADO	
8. "Análise de Bacias Sedimentares e Modelagem Geológica e de Reservatórios".	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deve apresentar no Plano de aula (o qual será entregue e cópia a integrante da banca) clara disposição do objetivo da aula, os conteúdos que serão abordados na mesma e as referências bibliográficas para os estudantes. Se será aula expositiva ou de outra modalidade.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	É desejável que o candidato apresente de forma clara, abordando a sequência didática planejada no documento entregue como Plano de Aula.
3. Conhecimento teórico	É importante que o candidato demonstre conhecimento teórico suficiente no tema sorteado. Apresentando relação desse conhecimento nas citações dentro dos slides.

ASSINATURAS:

Maceió - AL, 19 de Maio de 2022.

Examinador(a)



UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

**ORIENTAÇÕES:**

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Mário de Lima Filho		UFPE
PONTO SORTEADO		
Ponto 8 – Análise de Bacias Sedimentares e Modelagem Geológica e de Reservatórios		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato será avaliado nos seguintes critérios: – Arranjo didático e sequencial do conteúdo (introdução, objetivos, desenvolvimento e conclusão); – Uso adequado dos recursos didáticos; – Organização das ideias e sequência lógica do assunto; – Adequação do plano de aula e das referências bibliográficas ao tema da aula; – Conteúdo adequado ao tema da aula; – Adequação do assunto e da aula ao tempo pré-determinado.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Neste item o candidato será avaliado nos seguintes critérios: – Utilização correta de recursos didáticos, qualidade dos recursos utilizados, auxílio e utilidade dos recursos na compreensão do assunto; – Uso de termos técnicos e de linguagem científica apropriada; uso correto da língua portuguesa; – Postura, naturalidade, dinamismo e interação diante da plateia. – Clareza e dicção, capacidade de despertar o interesse da plateia.	
3. Conhecimento teórico	Nível do conhecimento adequado ao de graduação e, do Domínio do assunto.	

ASSINATURAS:

*Mário de Lima Filho*

– AL, 18 de maio de 2022.

Cidade

*[Assinatura]*  
Examinador(a)



UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR	INSTITUIÇÃO
MANOEL PORFÍRIO CORDÃO NETO	UNB

PONTO SORTEADO

8- Análise de bacias sedimentares e modelagem geológica e de reservatórios.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	a) Auto apresentação b) Apresentar plano de aula c) Apresentar os objetivos da aula d) Apresentar atividades que serão desenvolvidas e) Tecnologias utilizadas na aula
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	a) Avaliação da dinâmica da aula b) Avaliação da forma de exposição c) Linguagem e postura
3. Conhecimento teórico	a) Mecanismos de formação e classificação de Bacias Sedimentares Deposição, propriedades dos sedimentos e soterramento, Curvas de compactação, permeabilidade, pressão nos poros, b) Relações com os sistemas petrolíferos c) Processo de modelagem geológica e de reservatório c) Principais ferramentas de modelagem d) Formulação da modelagem do problema – pressão e temperatura, geração de HCs,

ASSINATURAS:

*Maceio*

Cidade

– AL, 19 de Maio de 2022.

*Manoel P.C. Neto*  
Examinador(a)



C10

QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA – RESERVA PARA PRETOS OU PARDOS

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	JAMILLY ANDRESSA SANTOS BARROS	-	-	-	-	-	-	-
02	JONATHAN DA CUNHA TEIXEIRA	7,50	7,00	7,00	7,166	-	7,166	Aprovado
03	JULIO CESAR SANTOS NASCIMENTO	-	-	-	-	-	-	-
04	KLEBER JEAN LEITE DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-
31		-	-	-	-	-	-	-
32		-	-	-	-	-	-	-
33		-	-	-	-	-	-	-
34		-	-	-	-	-	-	-
35		-	-	-	-	-	-	-
36		-	-	-	-	-	-	-
37		-	-	-	-	-	-	-
38		-	-	-	-	-	-	-
39		-	-	-	-	-	-	-
40		-	-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022 HORÁRIO: 8:30 LOCAL: Sala de aula 2 do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos e Saneamento - PPRHS

DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022 HORÁRIO: 8:40

Maceió-AL, 19 de Maio de 2022.

Presidente: \_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Manoel Porfírio Cordão Neto - UNB

2º Examinador(a): \_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Mário Ferreira de Lima Filho - UFPE

3º Examinador(a): \_\_\_\_\_  
Profa. Dra. Regia Toujaguez La Rosa Massahud - UFAL

Supervisor: \_\_\_\_\_  
Edusson Lucena Cavalcante de Amorim - UFAL



C10

QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA – AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	BEATRIZ RAMOS BARBOZA	-	-	-	-	-	-	-
02	EDILAILSA JANUÁRIO DE MELO	-	-	-	-	-	-	-
03	EDUARDO DA SILVA PARANHOS SOBRINHO	-	-	-	-	-	-	-
04	GABRIEL DE VEIGA CABRAL MARGARESI	-	-	-	-	-	-	-
05	JAMILLY ANDRESSA SANTOS BARROS	-	-	-	-	-	-	-
06	JONATHAN DA CUNHA TEIXEIRA	7,50	7,00	7,00	7,166	-	7,166	Aprovado
07	JULIO CESAR SANTOS NASCIMENTO	-	-	-	-	-	-	-
08	KLEBER JEAN LEITE DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
09	LÍVIO DE CARVALHO VALERIANO	-	-	-	-	-	-	-
10	MONIQUE DE JESUS AMARAL	-	-	-	-	-	-	-
11	RAÍSSA ALVES QUEIROGA	-	-	-	-	-	-	-
12		-	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-	-
15		-	-	-	-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-	-
17		-	-	-	-	-	-	-
18		-	-	-	-	-	-	-
19		-	-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-	-	-
23		-	-	-	-	-	-	-
24		-	-	-	-	-	-	-
25		-	-	-	-	-	-	-
26		-	-	-	-	-	-	-
27		-	-	-	-	-	-	-
28		-	-	-	-	-	-	-
29		-	-	-	-	-	-	-
30		-	-	-	-	-	-	-
31		-	-	-	-	-	-	-
32		-	-	-	-	-	-	-
33		-	-	-	-	-	-	-
34		-	-	-	-	-	-	-
35		-	-	-	-	-	-	-
36		-	-	-	-	-	-	-
37		-	-	-	-	-	-	-
38		-	-	-	-	-	-	-
39		-	-	-	-	-	-	-
40		-	-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022 HORÁRIO: 8:30 LOCAL: Sala de aula 2 do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos e Saneamento - PPRHS

DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022 HORÁRIO: 8:40

Maceió-AL, 19 de Maio de 2022.

Presidente: \_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Manoel Porfírio Cordão Neto - UNB

2º Examinador(a): \_\_\_\_\_  
Prof. Dr. Mário Ferreira de Lima Filho - UFPE

3º Examinador(a): \_\_\_\_\_  
Prof.ª Dra. Régia Toujaguez La Rosa Massahud - UFAL

Supervisor:   
Eduardo Lucena Cavalcante de Amorim - UFAL