



UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

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
1976721 – Examinador Titular	Regla Toujaguez La Rosa Massahud	CECA/UFAL
PONTO SORTEADO		
3. Mecanismos de produção.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Breve apresentação sobre o tema. Explicação de como será abordado (itens), ou seja quais informações serão dispostas na Introdução, no desenvolvimento e na conclusão.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Abordagem detalhada do tema sorteado. A partir do esquema de tópicos desenhado na apresentação.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Escrita no Português culto. Linguagem clara e objetiva. Uso correto dos conceitos e termos relacionados ao tema: mecanismos de produção de petróleo.	

Maceió

17 Maio

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente
REGLA TOUJAGUEZ LA ROSA MASSAHUD
Data: 17/05/2022 11:34:21-0300
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Cidade

– AL, ____ de ____ de 2022.

Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES 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

A1

UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

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		
Mecanismo de Produção		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O Candidato deverá mostrar na prova escrita o uso correto da língua portuguesa. Uma Sequência didática e organização lógica do assunto (introdução, objetivo, desenvolvimento e conclusão). Clareza e objetividade diante do ponto sorteado. Mecanismo de produção é um tema amplo e o candidato poderá abordar de diversas formas. Porém, o conteúdo da prova terá que ser adequado numa linha de raciocínio sem fugir dos principais mecanismo de produção de um reservatório de petróleo, por exemplo. É importante observar o nível do conhecimento adequado, ou seja, ao nível de graduação ou de pós-graduação. O emprego de termos técnicos e linguagem científica apropriada será benvindo dentro da prova escrita, bem como o domínio do assunto, de conceitos e de definições.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O Ponto sorteado: Mecanismo de Produção, entende-se que se trata dos mecanismos de produção de um reservatório de petróleo e gás. Dessa forma, o candidato deverá escrever, no mínimo, sobre os tipos principais de mecanismos de produção; o comportamento dos reservatórios e os fatores que influenciam este comportamento, tais como: as características geológicas, as propriedades rocha-fluido, os mecanismos de escoamento e as facilidades de produção.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	A linguagem a ser utilizada pelo candidato deverá ter se possível uma linguagem científica e com termos técnicos, além da clareza e objetividade.	

ASSINATURAS:

_____ – AL, ____ de _____ de 2022.

Cidade

Documento assinado digitalmente



MARIO FERREIRA DE LIMA FILHO

Data: 16/05/2022 10:52:10-0300

Verifique em <https://verificador.iti.br>

Examinador(a)



UFAL

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

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		
MECANISMOS DE PRODUÇÃO		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Apresentar os mecanismos de produção Citar as principais diferenças entre mecanismos de produção e combinações entre estes. Como a produtividade do poço está relacionada ao tipo de mecanismo atuante? Como os problemas de subsidência e compactação do reservatório se relacionam ao mecanismo de produção?	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Quais fatores são determinantes em cada um dos mecanismos de produção? - Citar propriedades, variáveis envolvidas etc. Como o processo de produção altera o estado de tensão do reservatório? Falar sobre o comportamento do poço? Necessidade de bombeamento? Apresentar e discutir, para cada mecanismo, um esboço da curva de produção do óleo, da pressão do reservatório e da produção de gás (razão óleo-gás) e água (razão óleo-água). Discutir sobre a taxa de recuperação de cada um dos mecanismos.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Do ponto de vista de escrita, recomenda-se linguagem formal com o uso de terminologia técnica consolidada na área, sem uso excessivo de siglas. O texto deve ter coesão e fluidez, evitando definições cíclicas ou redundantes. Deve ser evitado excesso de artifícios linguísticos que não contribuam para o melhor entendimento do leitor, sendo sempre preferido orações simples e diretas. Cada parágrafo deve conter uma ideia e deve haver conexão entre os parágrafos. Os parágrafos devem ter uma sequência lógica.	

ASSINATURAS:

_____ – AL, ____ de _____ de 2022.

Documento assinado digitalmente



Manoel Porfírio Cordao Neto
Data: 16/05/2022 10:08:49-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Examinador(a)



QUADRO DE NOTAS – PROVA ESCRITA – AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
01	BEATRIZ RAMOS BARBOZA	-	-	-	-	-	-
02	EDILAILSA JANUÁRIO DE MELO	-	-	-	-	-	-
03	EDUARDO DA SILVA PARANHOS SOBRINHO	7,30	6,00	4,50	5,933	-	Reprovado
04	GABRIEL DE VEIGA CABRAL MARGARESI	-	-	-	-	-	-
05	JAMILLY ANDRESSA SANTOS BARROS	-	-	-	-	-	-
06	JONATHAN DA CUNHA TEIXEIRA	8,70	9,00	7,00	8,233	1	Classificado
07	JULIO CESAR SANTOS NASCIMENTO	-	-	-	-	-	-
08	KLEBER JEAN LEITE DOS SANTOS	6,00	8,00	6,00	6,666	-	Reprovado
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		-	-	-	-	-	-

OBS.: Caso não haja sorteio do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".

DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 18/05/2022 HORÁRIO: 8:00 LOCAL: Sala de aula 2 do programa de pós-graduação em Recursos Hídricos e Saneamento - PPGRHS

DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: ___/___/___ HORÁRIO: ___:___ LOCAL: Não se aplica

Maceió-AL, 17 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. Regla Toujaguez La Rosa Massahud - UFAL

Supervisor: _____
Eduardo Lucena Cavalcante de Amorim - UFAL

Documento assinado digitalmente

EDUARDO LUCENA CAVALCANTE DE AMORIM
Data: 17/05/2022 14:48:08-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>



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

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
01	JAMILLY ANDRESSA SANTOS BARROS	-	-	-	-	-	-
02	JONATHAN DA CUNHA TEIXEIRA	8,70	9,00	7,00	8,233	1	Classificado
03	JULIO CESAR SANTOS NASCIMENTO	-	-	-	-	-	-
04	KLEBER JEAN LEITE DOS SANTOS	6,00	8,00	6,00	6,666	-	Reprovado
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		-	-	-	-	-	-

OBS.: Caso não haja sorteio do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".

DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 18/05/2022 HORÁRIO: 8:00 LOCAL: Sala de aula 2 do programa de pós-graduação em Recursos Hídricos e Saneamento - PPGRHS

DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: ___/___/___ HORÁRIO: ___:___ LOCAL: Não se aplica

Maceió-AL, 17 de Maio de 2022.

Presidente: _____
Prof. Dr. Manoel Porfírio Cordão Neto - UNB

2º Examinador(a): _____
Prof. Dr. Mário Ferreira de Lima Filho - UPPE

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

Supervisor: _____
Eduardo Lucena Cavalcante de Amorim - UFAL



Documento assinado digitalmente
EDUARDO LUCENA CAVALCANTE DE AMORIM
Data: 17/05/2022 14:50:00-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>