



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Edital nº 08 de 13 de abril de 2023

CAMPUS ARAPIRACA PENEDO

Pesca, Embarcações e Equipamentos

UFAL

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
LUCIANO JORGE AMORIM LEITE	UFAL
PONTO SORTEADO	
GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO: APLICAÇÕES NA ENGENHARIA DE PESCA	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	- Qualidade do Plano de Aula; - Introdução, desenvolvimento e conclusão de forma clara e de acordo com o ponto sorteado; - Número de slides (em caso de uso do powerpoint); - Apresentação das informações de forma coesa e coerente ao plano apresentado; - Distribuição do tempo pelas partes e dentro do limite permitido.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	- Uso correto do Português e uso dos termos técnicos; - Fluidez da aula; - Uso de exemplos, em especial, utilizando o quadro; - Compactação das informações em cada slide (em caso de uso do powerpoint); - Aula em nível de graduação em Engenharia de Pesca;
3. Conhecimento teórico	Apresentar domínio nos seguintes pontos: 1. Sensoriamento Remoto – conceito, tipos de sensores, aplicações, vantagens e limitações; 2. Geoprocessamento – componentes e Sistemas de Informação Geográfica (SIG); 3. Relação entre Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento; 4. Tecnologias utilizadas – satélites, GPS, drones, etc.

ASSINATURAS:

Penedo – AL, 29 de agosto de 2023.



Documento assinado digitalmente

LUCIANO JORGE AMORIM LEITE

Data: 29/08/2023 15:47:03-0300

Verifique em <https://validar.it.gov.br>

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
Alfredo Leandro Borie Mojica		UFAL
PONTO SORTEADO		
GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO: APLICAÇÕES NA ENGENHARIA DE PESCA		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">- Apresentar plano de aula organizado, com conteúdo e referencias relevantes e atuais- Seguir o plano de aula proposto durante a apresentação da aula- Breve introdução do assunto- Apresentar o conteúdo relevante e atualizado, com elevado conhecimento teórico- Apresentar exemplos e utilizar mias figuras e menos texto- Concluir a aula destacando os principais pontos abordados- Incluir uma atividade no final da aula	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">- Apresentar boa capacidade de comunicação, fazendo o uso correto da língua portuguesa, com boa pronuncia- Fazer uso de uma linguagem técnico--cientifica- Ter boa conectividade entre os assunto abordados, com uma sequência logica- Contemplar de forma clara os principais assuntos abordados do tema da aula	
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none">- Sistema de Informação Geográfica (SIG), Cartografia, Fotogrametria e Fotointerpretação- Georreferenciamento de dados espaciais.- Sensoriamento Remoto. Histórico, desenvolvimento, princípios, elementos e aplicações.- A radiação eletromagnética (REM)- GPS e outras tecnologias usadas- Programas utilizados para elaboração de mapas e suas aplicações, assim como os programas utilizados no sensoriamento remoto	

Documento assinado digitalmente



ALFREDO LEANDRO BORIE MOJICA
Data: 29/08/2023 16:56:35-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ASSINATURAS:

Penedo – AL, 29 de agosto de 2023.

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
MARCELO AUGUSTO BEZERRA	UFERSA

PONTO SORTEADO

6 - Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto: Aplicações na Engenharia de Pesca

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">- Qualidade do Plano de Aula, execução e a interação dos elementos do planejamento: objetivos, conteúdo, metodologia, equipamentos instrucionais e avaliação da aprendizagem- Introdução, desenvolvimento e conclusão de forma clara e de acordo com o ponto sorteado;- Inovação pedagógica com incentivo à participação, curiosidade e interesse e atenção dos presentes.- Número e qualidade dos slides (formatação geral; tipo, tamanho e cor da letra);- Apresentação das informações atualizadas de forma coerente ao plano apresentado, buscando a interdisciplinaridade;- Distribuição do tempo pelas partes e dentro do limite permitido.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">- Uso correto das normas gramaticais e dos termos técnicos;- Fluidez da aula, segurança, controle emocional e sem vícios de linguagem;- Uso de exemplos, em especial, utilizando o quadro;- Compactação das informações em cada slide;- Aula compatível com o nível de graduação em Engenharia de Pesca.
3. Conhecimento teórico	<p>Demonstrar conhecimento em profundidade dos conceitos centrais e das leis gerais da disciplina, conteúdos básicos, bem como dos seus procedimentos investigativos em:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sensoriamento Remoto – conceito, tipos de sensores, aplicações, vantagens e limitações;2. Geoprocessamento – componentes e Sistemas de Informação Geográfica (SIG);3. Relação entre Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento;4. Tecnologias utilizadas – em sistemas de posicionamento por satélites, uso de drones.5. Aplicações práticas na área da Engenharia de Pesca

ASSINATURAS:



Examinador(a)

Penedo-AL, 29 de agosto de 2023.



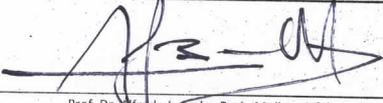
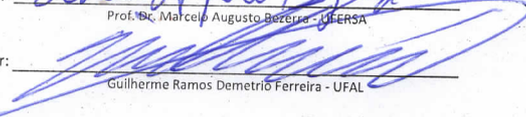
C10

QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ALEXANDRE DE OLIVEIRA MARQUES	7,50	7,50	7,80	7,600	-	7,600	Aprovado
02	CECÍLIA FERNANDA FARIAS CRAVEIRO	-	-	-	-	-	-	-
03	CICERO DIOGO LINS DE OLIVEIRA	6,00	6,00	5,60	5,866	-	5,866	Reprovado
04	CYNTIA RAFAELA FERREIRA DE MORAES	-	-	-	-	-	-	-
05	GILDETE DE SOUZA BEZERRA	-	-	-	-	-	-	-
06	INAJARA MARQUES BEZERRA OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-	-
07	ITALA GABRIELA SOBRAL DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
08	JOÃO MARCOS ANTÔNIO RODRIGUES DA COSTA	-	-	-	-	-	-	-
09	LEANDRO NOLE EDUARDO	-	-	-	-	-	-	-
10	LUCAS NUNES DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
11	MARIANA LINS RODRIGUES	-	-	-	-	-	-	-
12	PAULO ROGÉRIO DE SOUZA ALMEIDA	-	-	-	-	-	-	-
13	PRISCILA COSTA REZENDE	7,00	7,00	7,00	7,000	-	7,000	Aprovado
14	RÔMULO PIRES	8,50	8,90	9,00	8,800	-	8,800	Aprovado
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		-	-	-	-	-	-	-
61		-	-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 31/08/2023 HORÁRIO: 12:30
 DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 31/08/2023 HORÁRIO: 13:30

Penedo, 30 de Agosto de 2023.

Presidente: 
 Prof. Dr. Alfredo Leandro Borie Mojica - UFAL
 2º Examinador(a): 
 Prof. Dr. Luciano Jorge Amorim Leite - UFAL
 3º Examinador(a): 
 Prof. Dr. Marcelo Augusto Bezerra - UFAL
 Supervisor: 
 Guilherme Ramos Demétrio Ferreira - UFAL



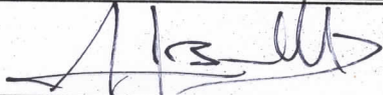
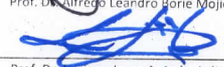
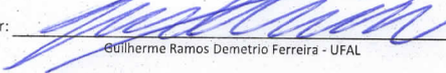
C10

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	CICERO DIOGO LINS DE OLIVEIRA	6,00	6,00	5,60	5,866	-	5,866	Reprovado
02	INAJARA MARQUES BEZERRA OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-	-
03		-	-	-	-	-	-	-
04		-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-
61		-	-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 31/08/2023 HORÁRIO: 12:30
 DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 31/08/2023 HORÁRIO: 13:30

Penedo, 30 de Agosto de 2023.

Presidente: 
 Prof. Dr. Alfredo Leandro Borie Mojica - UFAL
 2º Examinador(a): 
 Prof. Dr. Luciano Jorge Amorim Leite - UFAL
 3º Examinador(a): 
 Prof. Dr. Marcelo Augusto Bezerra - UFERSA
 Supervisor: 
 Guilherme Ramos Demetrio Ferreira - UFAL