



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
Gláucia Regina de Oliveira Almeida		UFAL
PONTO SORTEADO		
9. Sensoriamento Remoto: Princípios e Aplicações		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deve ter um planejamento lógico, com apresentação dos tópicos a serem discutidos tais como: apresentação do sumário do que irá ser discutido, plano de aula contendo a ementa, objetivos, conteúdo programático, metodologia a ser utilizada, formas de avaliação, cronograma do componente curricular e referências utilizadas. Depois desenvolver cada tópico durante a apresentação trazendo também exemplos didáticos que possam colaborar com o aprendizado, finalizando com uma breve conclusão do que foi exposto.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deve ser objetivo e capaz de expor o que propôs de forma clara, como se realmente estivesse dado uma aula para os discentes e não para docentes. Sendo assim, o que foi ministrado deve ser passível de entendimento por discentes de graduação. Além disso, deve ser capaz de ministrar o conteúdo proposto entre 50 e 60 minutos expondo o que for mais importante para o entendimento da aula. A expressão oral e a postura do candidato serão avaliadas além do uso satisfatório dos recursos didáticos e flexibilização frente a imprevistos.	
3. Conhecimento teórico	1. Domínio do assunto; 2. História inicial do sensoriamento remoto até os dias atuais; 3. Conceitos principais de sensoriamento remoto; 4. Princípios físicos aplicados; 5. Componentes e tipos de sensores utilizados no sensoriamento remoto; 6. Tipos de sensoriamento remoto, suas aplicações e monitoramento; 7. Tendências do assunto com o uso de exemplos ligando a teoria com a prática.	

ASSINATURAS:

Delmiro Gouveia – AL, 04 de maio de 2022.

Gláucia Regina de Oliveira Almeida
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
Francismilton Teles		UFPI
PONTO SORTEADO		
9. Sensoriamento Remoto: princípios e aplicações		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deve ter um planejamento lógico, com apresentação dos tópicos a serem discutidos tais como: apresentação do sumário, plano de aula contendo a ementa, objetivos da aula, conteúdo programático, metodologia a ser utilizada, formas de avaliação, cronograma do componente curricular e referências utilizadas. Em seguida desenvolver cada tópico durante a apresentação trazendo exemplos didáticos e finalizando com a conclusão do tema.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deve ser objetivo e capaz de expor o que propôs de forma clara, como se realmente estivesse dando uma aula para os discentes e não para docentes. Sendo assim, o que for ministrado deve ser passível de entendimento por discentes de graduação. Deve ser capaz de ministrar o conteúdo entre 50 e 60 minutos expondo o que for mais importante para o entendimento da aula. Expressão oral e postura do candidato serão avaliadas além do uso dos recursos didáticos e flexibilização frente a imprevistos.	
3. Conhecimento teórico	<ol style="list-style-type: none">Domínio do assunto;Histórico do sensoriamento remoto;Principais conceitos;Componentes e tipos de sensores utilizados;Tipos de sensoriamento remoto, suas aplicações e monitoramento;Tendências do assunto com exemplificações.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente
FRANCISNILTON TELES
Data: 04/05/2022 12:58:04-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Delmiro Gouveia – AL, 04 de maio de 2022.
Cidade

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
CAMPUS SERTÃO / SEDE
20 - Engenharia de Produção

C8

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
JÚLIO INÁCIO HOLANDA TAVARES NETO		UFAL
PONTO SORTEADO		
9. Sensoriamento Remoto: princípios e aplicações		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">* Atendimento tempo mínimo (50min) e máximo (60min)* Usou atividades teórico-prático ou não* Apresentou Plano de Aula (sim ou não)* Distribuição adequada dos assuntos apresentados quanto ao tempo total de aula* Apresentação dos tópicos a serem abordados* Explicitação da metodologia* Cumprimento do plano de aula dentro do plano de aula proposto	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">* Clareza das expressões verbais incluindo bom uso da língua portuguesa* Demonstração de técnicas para atrair atenção dos ouvintes (alunos)* Capacidade de expressar o conteúdo apresentado de forma clara e objetiva* Capacidade de sintetizar os assuntos abordados de forma compreensível* Capacidade de estimular o interesse dos alunos ao assunto apresentado	
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none">* Demonstração da inter-relação do tema apresentado com as áreas de conhecimento relacionadas.* Abordagem de todo conteúdo do ponto sorteado* Apresentação de referências bibliográficas e citações da literatura* Demonstração de domínio sobre os tópicos apresentados na aula* Contextualização do tema no cenário atual e tendências para o futuro no contexto abordado na aula*	

ASSINATURAS:

Delmiro Gouveia, 04 de maio de 2022.

Examinador(a)



C10

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ANDERSON CARLOS DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-	-
02	FLAVIO MARACAJA	-	-	-	-	-	-	-
03	FRANKLIN TERTULIANO PEREIRA DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-	-
04	JOYCE DANIELLE DE ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-
05	LUCAS ARAUJO DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
06	LUCAS GOMES MIRANDA BISPO	-	-	-	-	-	-	-
07	LUCAS SCHMIDT GOECKS	-	-	-	-	-	-	-
08	MARCOS LUCAS DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-	-
09	MÁRIO RODRIGUES PEREIRA DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
10	RENATA DE OLIVEIRA MOTA	8,30	8,10	8,50	8,300	-	8,300	Aprovado
11	VALTER DE SOUZA FILHO	-	-	-	-	-	-	-
12	WESLEY DOUGLAS OLIVEIRA SILVA	7,80	7,70	7,50	7,666	-	7,666	Aprovado
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: 05/05/2022

HORÁRIO: 08:00

Local: Laboratório de Física

DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 05/05/2022

HORÁRIO: 09:00

Local: Laboratório de Física

Delmirio Gouveia, 04 de Maio de 2022.

Presidente: Gláucia Regina de Oliveira Almeida
 Profa. Dra. Gláucia Regina de Oliveira Almeida - UFAL

2º Examinador(a): Francismiton Teles
 Prof. Dr. Francismiton Teles - UFPI

3º Examinador(a): Julio Inacio Holanda Tavares Neto
 Prof. Dr. Julio Inacio Holanda Tavares Neto - UFAL

Supervisor: Pauli H. M. L. Silva
 Pauli Handrew Maxsuel Lima Silva - UFAL