



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
Igor Cavalcante Torres		UFAL
PONTO SORTEADO		
5. Proteção contra Descargas Atmosféricas e Aterramento Elétrico		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Definir o plano de ensino com todas as atividades bem definidas; estruturar as aulas com recursos inovadores que potencialize a transmissão do conteúdo para o aluno; utilizar metodologias diversificadas; boa articulação em assuntos que envolva teoria e prática.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Utilizar linguagem formal em sala de aula; interagir visualmente e oralmente com toda a turma; capacidade de consolidar conteúdos complexos e abstratos; boa desenvoltura entre os recursos multimídia e quadro branco.	
3. Conhecimento teórico	Métodos de proteção para descargas atmosféricas: Captor Franklin e Gaiola de Faraday. Componentes e acessórios para SPDA. Aterramento da instalação elétrica. Aplicações de SPDA em alta tensão. Sistemas de aterramento (esquemas típicos para instalações em baixa tensão ou alta tensão). Resolução normativa para SPDA. Exemplos e aplicações.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente
IGOR CAVALCANTE TORRES
Data: 20/09/2023 09:11:17-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maceió – AL, 19 de setembro de 2023.
Cidade

Igor Cavalcante Torres
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
TIAGO ABREU TAVARES DE SOUSA	UFAL
PONTO SORTEADO	

PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E ATERRAMENTO ELÉTRICO

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">- TEMPO DE AULA- EVOLUÇÃO DO CONTEÚDO- (DINÂMICA)- USO DO RECURSOS- PLANO DE AULA- (INTERAÇÃO)
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">- DINÂMICA DA AULA- POSTURA E DICÇÃO- SEGURANÇA- CLAREZA- INTERAÇÃO
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none">- PARTES COMPONENTES- TIPOS DE PROTEÇÃO (INTERNA E EXTERNA)- MÉTODOS- APLICAÇÃO- RISCOS

ASSINATURAS:

Maceió - AL, 20 de SETEMBRO de 2023.

Tiago Sousa
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
LEONARDO FAUSTINO LACERDA DE SOUZA		UFAL
PONTO SORTEADO		
Proteção contra Descargas Atmosféricas e Aterramento Elétrico		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">- Plano de aula e roteiro do plano apresentado durante a aula;- Organização, clareza e objetividade dos slides que devem estar livres de erros gramaticais e ortográficos;- Apresentação de exemplos e aplicações.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">- Uso da forma culta da língua portuguesa;- Uso de linguagem técnica;- Interação com a turma;- Interconexão dos conteúdos apresentados em sequência;- Desenvoltura no uso do quadro e dos recursos de multimídia disponíveis;- Habilidades de oratória.	
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none">- Profundidade e domínio da matéria apresentada;- Apresentação sem erros de conceitos técnicos, relativos a: métodos de proteção contra descargas atmosféricas; componentes e acessórios de proteção contra descargas atmosféricas; conceitos de aterramento das instalações elétricas; SPDA em instalações de alta tensão; sistemas de aterramento de instalações em baixa tensão e em alta tensão;- Conhecimento sobre normas e regulamentações nacionais para SPDA.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente
LEONARDO FAUSTINO LACERDA DE SOUZA
Data: 20/09/2023 12:42:49-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Rio Largo – AL, 20 de setembro de 2023.

Examinador(a)



C10

QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA

NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ALEXANDRE AUGUSTO ANGELO DE SOUZA	-	-	-	-	-	-
02	ALEXSANDRO ALEIXO PEREIRA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
03	AMANDA PEREIRA MONTEIRO	-	-	-	-	-	-
04	BRUNA SEIBEL GEHRKE	-	-	-	-	-	-
05	EDUARDO TEIXEIRA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
06	EMERSON DE LACERDA SOARES	-	-	-	-	-	-
07	FELIPE CAIO NUNES DE OLIVEIRA LIMA	-	-	-	-	-	-
08	ISRAEL AIRES COSTA LEAL	-	-	-	-	-	-
09	ÍTALO ANDRÉ CAVALCANTI DE OLIVEIRA	8,50	8,10	8,00	-	8,200	Aprovado
10	IVAN DA SILVA	8,75	9,00	9,10	-	8,950	Aprovado
11	JACKSON TSUKADA	-	-	-	-	-	-
12	JAMILE PINHEIRO NASCIMENTO AMOAH	9,00	9,00	9,50	-	9,166	Aprovado
13	JONAS DANIEL LIMA DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-
14	JOSÉ BEZERRA DE MENEZES FILHO	-	-	-	-	-	-
15	JOSÉ DE ARIMATEIA PINTO MAGNO	-	-	-	-	-	-
16	JOSÉ RAMON NUNES FERREIRA	-	-	-	-	-	-
17	LUIZ FILIPE ALVES CORDEIRO	-	-	-	-	-	-
18	MARCOS ROBERTO DE ARAÚJO	-	-	-	-	-	-
19	MATHEUS LÓBO DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-
20	ROANA D'ÁVILA SOUZA MONTEIRO	8,50	8,30	8,60	-	8,466	Aprovado
21	YONATHA MARQUES PEREIRA DE MELO	-	-	-	-	-	-
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: 21/09/2023	HORÁRIO: 13:00
DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 21/09/2023	HORÁRIO: 13:30

Maceió, 20 de Setembro de 2023.

Presidente: *Igor Cavalcante Torres*
 Prof. Dr. Igor Cavalcante Torres - UFAL

2º Examinador(a): *Leonardo Faustino*
 Prof. Dr. Leonardo Faustino Lacerda de Souza - UFAL

3º Examinador(a): _____
 Prof. Dr. Tiago Abreu Tavares de Sousa - UFAL

Supervisor: *Wellinsilvio Costa dos Santos*
 Wellinsilvio Costa dos Santos - UFAL



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	EDUARDO TEIXEIRA DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
02	JAMILE PINHEIRO NASCIMENTO AMOAH	9,00	9,00	9,50	9,166	-	9,166	Aprovado
03	JONAS DANIEL LIMA DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
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: 21/09/2023 HORÁRIO: 13:00

DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 21/09/2023 HORÁRIO: 13:00

Maceió, 20 de Setembro de 2023.

Presidente: Igor Cavalcante Torres
 Prof. Dr. Igor Cavalcante Torres - UFAL

2º Examinador(a): Leonardo Faústino
 Prof. Dr. Leonardo Faústino Lacerda de Souza - UFAL

3º Examinador(a): Tiago Abreu Tavares de Sousa
 Prof. Dr. Tiago Abreu Tavares de Sousa - UFAL

Supervisor: Wellington Costa dos Santos
 Wellington Costa dos Santos - UFAL