



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. Leonardo Faustino Lacerda De Souza	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
ASPECTOS DE MÁQUINAS SÍNCRONAS, ASSÍNCRONAS E DE CORRENTE CONTÍNUA.		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none">- PROFUNDIDADE NA MATÉRIA APRESENTADA;- APRESENTAÇÃO SEM ERROS DE CONCEITOS RELATIVOS À: CIRCUITOS E MATERIAIS MAGNÉTICOS; MÁQUINAS SÍNCRONAS; ASSÍNCRONAS E DE CORRENTE CONTÍNUA.	
2. Contextualização	<ul style="list-style-type: none">- CONTEXTUALIZAR O TEMA SORTEADO, MOSTRANDO SUA IMPORTÂNCIA;- APRESENTAR OS PRINCÍPIOS DA CONVERSÃO ELETROMECÂNICA;- APRESENTAR UMA INTRODUÇÃO À MÁQUINAS ROTATIVAS.	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none">- INTERCONEXÃO DOS CONTEÚDOS EM SEQUÊNCIA;- APRESENTAR INTRODUÇÃO, DESENVOLVIMENTO E CONCLUSÃO;- APRESENTAR OS CONTEÚDOS A SEREM VISTOS EM AULAS FUTURAS.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<ul style="list-style-type: none">- USO DA FORMA CULTA DA LÍNGUA PORTUGUESA;- USO DE LINGUAGEM TÉCNICA;- HABILIDADES DE ORATORIA;	

ASSINATURAS:

Leonardo Faustino Lacerda De Souza

Maceió - AL, 2 de ABRIL de 2024.



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Prof. Dr. Igor Cavalcante Torres	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Aspectos de Máquinas Síncronas, assíncronas e de Corrente Contínua		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Campo magnético girante e força magnetomotriz Aspectos construtivos de uma máquina síncrona Circuitos equivalentes, diagrama fasorial e operações de máquinas síncronas Circuitos equivalentes e características de motores de indução Motor CC série e composto. Motor de imã permanente	
2. Contextualização	Transmitir o conteúdo com fundamentação Teórica e prática adequadas, condizentes com embasamento matemático. Consolidar o conteúdo com exemplos e exercícios	
3. Sequência lógica	-> Apresentação da aula, com introdução do conteúdo -> Desenvolvimento sequencial dos temas abordados, contemplando o desenvolvimento e a conclusão do conteúdo	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Linguagem culta Adequação Técnica	



Campus CECA

25 - Sistemas Elétricos de Potência

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ADEMILDO COSTA DE OLIVEIRA	-	-	-
02	ALLAN DAVID DA COSTA SILVA	100,00	97,00	98,50
03	JOSÉ MORAES GURGEL NETO	-	-	-
04	WINNIE DE LIMA TORRES	97,00	92,50	94,75
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-

_____ - AL, ___ de _____ de 2024.

Presidente: _____
Prof. Dr. Leonardo Faustino Lacerda De Souza - UFAL

2º Examinador(a): _____
Prof. Dr. Igor Cavalcante Torres - UFAL

Supervisor(a): _____
Amanda Santana Peiter - UFAL



Campus CECA

25 - Sistemas Elétricos de Potência

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA NEGROS

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	WINNIE DE LIMA TORRES	97,00	92,50	94,75
02		-	-	-
03		-	-	-
04		-	-	-
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-

_____ - AL, ____ de _____ de 2024.

Presidente: _____
Prof. Dr. Leonardo Faustino Lacerda De Souza - UFAL

2º Examinador(a): _____
Prof. Dr. Igor Cavalcante Torres - UFAL

Supervisor(a): _____
Amanda Santana Peiter - UFAL