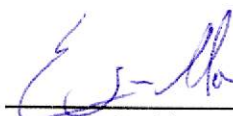




PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. MSc. EVERTON DE SOUZA COELHO	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
4. Ferramentas estatísticas aplicadas em Engenharia de Produção		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato apresente domínio sobre o tema, pois a engenharia de produção utiliza diversas ferramentas estatísticas, como: ferramentas que envolvem estatística descritiva (média, mediana, moda, desvio-padrão, histograma e gráfico de dispersão), índices de capacidade de processo, teste de hipóteses, intervalos de confiança, métodos de amostragem e dimensionamento da amostra, ferramentas para gestão da qualidade, simulação estatística, planejamento e análise de experimentos, modelos de regressão e correlações.	
2. Contextualização	Espera-se que o candidato evidencie a importância do tema para áreas como: qualidade, produção, planejamento, gestão de operações, logística e gestão financeira. Estas ferramentas visam à redução de custos, a eficiência das operações e melhorias na competitividade.	
3. Sequência lógica	A sequência lógica passa por escolher dentro do tema uma ou algumas ferramentas estatística, fazer uma introdução sobre o tema, explicar a importância das ferramentas, explicar os conceitos relacionados ao tema, demonstrar como usar as ferramentas e realizar exercício de fixação.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Espera-se que o candidato utilize uma linguagem formal e respeitosa na apresentação. Se o candidato utilizar termos técnicos estes devem ser explicados quando utilizados pela primeira vez.	

ASSINATURAS:



Presidente

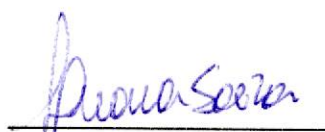
Maceió – AL, 28 de novembro de 2024.



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. MSc. Luana Tassia Souza dos Santos	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
4. Ferramentas estatísticas em Engenharia de Produção.		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Domínio do Tema, pontualidades, exemplos atuais e práticos do tema	
2. Contextualização	Que se apresente as ferramentas estatísticas como o Controle Estatístico do Processo, histórico, aplicações e usos.	
3. Sequência lógica	Histórico, aplicações, aprofundamentos, casos ou casos de sucesso, aprofundamento do tema e finalização.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Linguagem curta, técnica e formal para os profissionais do área.	

ASSINATURAS:


2º Examinador(a)

Maceió - AL, 18 de novembro de 2024.



QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

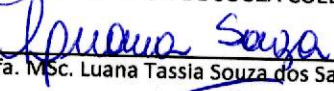
	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	DEIVIDSON SÁ FERNANDES DE SOUZA	93,00	95,00	94,00
02	IGOR EDUARDO SANTOS DE MELO	87,00	85,00	86,00
03	JOSÉ HOLANDA LEITE NETO	80,50	88,00	84,25
04	LARA KARINE DIAS SILVA	81,00	74,00	77,50
05	RENAN ALVES VIEGAS	-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-
21		-	-	-
22		-	-	-
23		-	-	-
24		-	-	-
25		-	-	-

Delmiro - AL, 28 de Novembro de 2024.

Presidente:


Prof. MSc. EVERTON DE SOUZA COELHO

2º Examinador(a):


Profa. MSc. Luana Tassia Souza dos Santos

Supervisor(a):


Manoel Geronimo Lino Torres



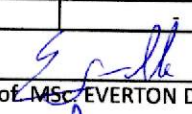
QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA NEGROS

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	RENAN ALVES VIEGAS	-	-	-
02		-	-	-
03		-	-	-
04		-	-	-
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-

Delmiro - AL, 28 de Novembro de 2024.

-	
---	--

Presidente:


Prof. MSc. EVERTON DE SOUZA COELHO

2º Examinador(a):


Profa. MSc. Luana Tassia Souza dos Santos

Supervisor(a):


Manoel Geronimo Lino Torres