



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. DE 20/12/2018

EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019

SERTÃO DELMIRO

Métodos Quantitativos

A1

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

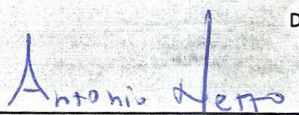
ORIENTAÇÕES:

- 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
Antonio Pedro de Oliveira Netto		UFAL – Campus do Sertão
PONTO SORTEADO		
10. Modelos estatísticos na solução de problemas em Engenharia de Produção		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Explicar a importância do tema com apresentação abrangente da problemática existente, argumentação das razões relevantes e comentários sobre as questões a serem abordadas. Construção lógica dos pensamentos, descrição de procedimentos, materiais e métodos que permitam testar as hipóteses levantadas, além de detalhar de maneira lógica e linear as técnicas apresentadas ao longo do texto.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Fornecer fundamentos básicos de técnicas estatísticas, relacionando-os com aspectos da Engenharia, como distribuições amostrais e estimativa pontual de parâmetros; intervalos estatísticos para única amostra; testes de hipóteses para única ou duas amostras; estatística não paramétrica, dentre outros. Sugestões de aplicações devem servir como exemplos do instrumental estatístico básico necessário para o tratamento, análise e inferência de dados nas diversas áreas de atuação da Engenharia de Produção.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	A estrutura conceitual deve estar diretamente relacionada com a fundamentação abordada. Deve-se delimitar o texto de maneira a facilitar o desenvolvimento teórico e empírico das argumentações. A discussão objetiva visa transmitir coerência sobre o tema abordado.	

ASSINATURAS:

Delmiro Gouveia – AL, 25 de Novembro de 2019.


Examinador(a)



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. DE 20/12/2018

EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019

SERTÃO DELMIRO

Métodos Quantitativos

A1

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

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 Silveira Machado		UPE
PONTO SORTEADO		
10 Modelos estatísticos na solução de problemas em engenharia de produção.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Introdução: Apresentação do tema e contextualização apresentando os conceitos relacionados aos modelos estatísticos que serão dissertados; Desenvolvimento: Apresentação dos problemas dentro das Áreas de Engenharia de Produção e a aplicação dos Modelos Estatísticos para sua solução; Conclusão: Apresentação de possibilidades para desenvolvimento de linhas de pesquisa.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Conhecimento da matéria: Proficiência do tema e aplicação do conhecimento nas Áreas de Engenharia de Produção; Fundamentação teórica: Embasamento teórico e demonstração de conceitos por meio de fórmulas conceituais e gráficos.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Terminologia técnica: Uso de conceitos, nomenclatura e vocabulário concernente a área; Clareza: Facilidade na compreensão do tema dissertado; Objetividade: Sequência lógica na apresentação do conteúdo.	

ASSINATURAS:

Delmiro Gouveia – AL, 25 de Novembro de 2019.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. DE 20/12/2018
EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019
SERTÃO DELMIRO

Métodos Quantitativos

A1

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

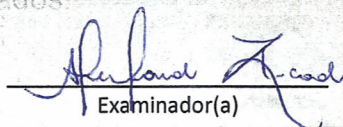
ORIENTAÇÕES:

- 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
Prof. MSc ALVERLANDO SILVA RICARDO		UFAL
PONTO SORTEADO		
10. MODELOS ESTATÍSTICOS NA SOLUÇÃO DE PROBLEMA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	<p>Introdução: Apresentar o tema a ser desenvolvido, expondo-o com clareza e de maneira objetiva.</p> <p>Desenvolvimento: Apresentar os argumentos de maneira clara evitando repetições e o uso de exemplos fora do contexto. Além disso, para facilitar a compreensão do texto, espera-se que o conteúdo seja apresentado de forma organizada, subdividida em tópicos.</p> <p>Conclusão: Apresentar a síntese do problema tratado, propondo uma possível solução.</p>	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	<p>Apresentar aplicações e modelos estatísticos na solução de problemas em engenharia, buscando ilustrar a importância dos conhecimentos estatísticos para o Engenheiro de produção. Para isso, softwares, formulações, gráficos e exemplo de aplicações teóricas e práticas nas disciplinas e/ou na vida profissional devem ser apresentados.</p>	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	<p>Espera-se:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uso adequado da terminologia técnico-teórica própria do campo de conhecimento;2. Clareza na argumentação do texto;3. Objetividade nas discussões e exposição das ideias.4. Uso da linguagem padrão/formal.	

ASSINATURAS:

Delmiro Gouveia – AL, 25 de Novembro de 2019.


Examinador(a)