



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
EDITAL DE Nº 13 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016
CECA

02 - Fundamentos de Energia - Assistente A - 40h DE - CECA

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
NÚBIA SILVA DANTAS BRITO		UFCG
PONTO SORTEADO		
APLICAÇÃO DE BANCOS DE CAPACITORES.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Uma prova de um concurso deve obedecer aos critérios básicos requeridos na elaboração de um texto, ou seja, deve ser escrita em torno de uma ideia central, segmentada em três seções (introdução, desenvolvimento, conclusão) que se encaixem formando um texto coerente. Sendo assim: <ol style="list-style-type: none">A introdução deve apresentar a contextualização do tema.A seção desenvolvimento deve apresentar: definição, terminologia, aplicações, tipos de bancos de capacitores, efeitos (em relação principalmente à queda de tensão, perdas, liberação da capacidade instalada), benefícios, instalação, compensação reativa, dimensionamento, controle, legislação pertinente.A conclusão deve apresentar o ponto de vista do candidato acerca do tema.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O candidato deve demonstrar conhecimento técnico do tema conforme o nível exigido. É imperioso que as informações apresentadas sejam corretas e que a formulação matemática dos conceitos mais importantes seja demonstrada. As ilustrações devem ser feitas segundo o estilo científico, ou seja, de modo simples e claro. É desejável a apresentação de um exemplo, de preferência numérico, sobre o tema.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Idealmente, a redação deve ser impecável, sem erros de ortografia e gramática. O texto deve ser escrito no estilo científico, de forma clara e objetiva.	


Examinador

Maceió – AL, 11 de Julho de 2016.