



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 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016
Instituto de Química e Biotecnologia - IQB
29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - Adjunto A - 40h DE - IQB

INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE AVALIAÇÃO – PROVA ESCRITA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO:	282124	
NOTA INDIVIDUAL		
NOME DO EXAMINADOR/A:	Marcelo José Barros de Souza	
INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:	Universidade Federal de Sergipe	
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
FATOR	NOTA DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
a) Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão) – máximo de 2,0 pontos;	1,0	O texto apresenta introdução e desenvolvimento razoavelmente satisfatórios, porém não apresenta as conclusões.
b) Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica) – máximo de 6,0 pontos;	3,5	Através da prova escrita foi possível observar que o candidato disserta sobre o ponto “Tecnologia da indústria química: produção de vidro e cimento”. Durante sua abordagem, embora que de forma bastante resumida, são observados no texto elementos como introdução ao tema, definição de vidros e cimentos, matérias primas e o processo industrial de fabricação de vidros e cimentos. A descrição de ambos os processos de produção de vidro e cimento se dá de forma muito resumida e poderia ser mais bem detalhada, inclusive, por exemplo, com o uso de mais equações químicas que representassem esses processos, além de uma linguagem técnica mais robusta.
c) Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade) – máximo de 2,0 pontos;	1,0	O texto é claro e objetivo, porém faz parcialmente o uso correto da linguagem. Poderiam ter sido abordados mais termos técnicos e suprimir o uso da linguagem coloquial.
TOTAL	5,5	

Maceió – AL, _26_ de Julho de 2016.

Examinador