



**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:	282184	
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;	1,5	O texto apresenta introdução e desenvolvimento razoavelmente satisfatórios, porém apresenta as conclusões muito resumidas.
b) Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica) – máximo de 6,0 pontos;	4,5	Através da prova escrita foi possível observar que o candidato desenvolveu sua prova acerca do tema “Tecnologia da indústria química: produção de vidro e cimento”. Através do texto foi possível observar que os seguintes elementos foram abordados: introdução, classificação e tipos de vidros, processo de produção de vidros. Com relação aos cimentos são abordados sua classificação e as etapas de sua produção. A descrição de ambos os processos de produção de vidro e cimento se dá de certa forma resumida e uma abordagem mais robusta poderia valorizar mais o texto.
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	7,0	

Maceió – AL, \_26\_ de Julho de 2016.

Examinador