



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

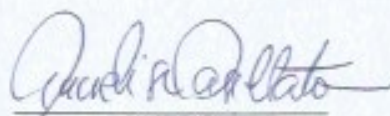
EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016  
EDITAL DE Nº 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016  
Instituto de Química e Biotecnologia - IQB  
29 - Físico-química, Química Inorgânica e Tecnologia - Adjunto A - 40h DE - IQB

**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
Annelise Casellato		UFRJ
PONTO SORTEADO		
Tecnologia da Indústria Química : produção de vidro e cimento		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O candidato deve abordar os aspectos gerais a respeito da composição química dos materiais (vidro e cimento) onde podem ser incluídos fatores históricos e aplicações tecnológicas. A parte referente ao desenvolvimento deve compreender o conteúdo abordado na prova e a conclusão a correlação destes processos com os diversos aspectos sócio ambientais e tecnológicos.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O candidato deve abordar a descrição dos processos utilizados na obtenção industrial dos materiais incluindo as reações que descrevem esses processos.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	O candidato deve usar a terminologia adequada, utilizando-se de nomenclatura dos compostos e elementos químicos correta, fórmulas corretas e equações químicas balanceadas (quando estiverem presentes). O texto deve ter uma redação clara e objetiva, sem erros gramaticais.	

  
Examinador

Maceió - AL, 26 de Julho de 2016.