



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 16 DE 09 DE MARÇO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. EM 14/03/2018

IQB

Química Orgânica

C8

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA


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 |
|--|--|-------------|
| SILVIO DO DESTERRO CUNHA | | UFBA |
| PONTO SORTEADO | | |
| Reações de Substituição Nucleofílica e Eliminação | | |
| CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO | | |
| 1. Capacidade de planejamento e organização de aula | Uso dos recursos didáticos audiovisuais de forma organizada Dimensionamento da quantidade de subtemas do assunto compatível com o tempo da aula Sequência lógica entre os temas Resolução de problemas exemplificados com situações reais | |
| 2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato | Oralidade adequada e compreensível e uso correto do português falado. Uso de representações esquemáticas das reações e mecanismos de reações. Uso de modelo molecular tridimensional do tipo "pau-e-bola" e/ou outros artifícios para exemplificação do assunto. | |
| 3. Conhecimento teórico | Abordagem do assunto com conexão entre exemplos de reações e estruturas químicas Uso correto da simbologia química para representar reações e mecanismos de reações orgânicas. Uso correto da simbologia de reações e mecanismos de reações orgânicas Representação dos orbitais moleculares envolvidos nas etapas lentas Estabilidade de carboânion com ângulos de ligação corretos Efeitos estereoquímicos. Efeito de solvente nas variáveis das reações Ausência de erro conceitual Conhecimento aprofundado dos assuntos relatados Aderência ao tema: dissertação sobre assunto que não caracterize fuga do tema Correspondência entre conceituação e exemplificação com estruturas químicas | |

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 16 de Maio de 2018.


Examinador(a)