



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA

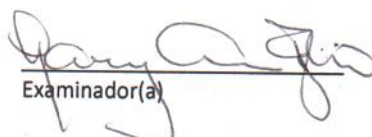
ORIENTAÇÕES:

- 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
Mary Ann Foglio		UNICAMP
PONTO SORTEADO		
Reações de Substituição Nucleofílica e Eliminação		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	<ul style="list-style-type: none">Dimensionar conteúdo de aula pertinente ao tempo estipuladoEvolução da apresentação dos tópicos abordados; coerência de conexão entre elesSequência lógica dos temasProposta de atividades em sala de aula para compreensão do tema	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	<ul style="list-style-type: none">Utilização de material didático complementar: exemplo modelos molecularesRecursos de aula complementar para entendimento dos conceitos apresentadosDesenvoltura em sala de aulaIlustração clara das estruturas químicas propostasRepresentação de setas para ilustrar as reações de substituição/eliminaçãoVerbalização clara dos assuntos tratados	
3. Conhecimento teórico	<ul style="list-style-type: none">Introdução as reações de substituição/eliminaçãoTratar das reações SN1 e/ou SN2 e/ou E1 e/ou E2Haleto de alquila/ alquenoMecanismos de reações de SN1Mecanismo de reação de SN2Representação do mecanismo de reação E1Representação de mecanismo E2Mecanismos de reações de E1Mecanismo de reação de E2Representação do mecanismo de reação E1Representação de mecanismo E2Determinação de mecanismo que predomina substituição vs eliminaçãoEstratégia de seleção de reagentes para transformação de grupos funcionaisEstereoespecificidade das reações SN2	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 16 de Maio de 2018.


Examinador(a)