

QUADRO DE NOTAS – PROVA ESCRITA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
01	ADEILDO JUNIOR DE OLIVEIRA	1,00	2,00	3,00	2,000	-	Reprovado
02	ALESSANDRE CARMO CRISPIM	1,50	3,00	3,00	2,500	-	Reprovado
03	ANA DAURA TRAVASSOS DE OLIVEIRA MORAES	-	-	-	-	-	-
04	ANDRESA KATHERINNE ALBUQUERQUE DE ALMEIDA	7,20	8,00	7,50	7,566	2	Classificado
05	ANTONIO AUGUSTO SOARES PAULINO	1,00	6,50	3,50	3,666	-	Reprovado
06	ARTHUR LADEIRA MACEDO	-	-	-	-	-	-
07	CAMILA MANOEL CRNKOVIC	-	-	-	-	-	-
08	CARLOS HENRIQUE CORRÊA DOS SANTOS	0,00	0,00	0,00	0,000	-	-
09	ELTON DE LIMA BORGES	-	-	-	-	-	-
10	FABRICIA DA ROCHA FERREIRA	0,00	0,00	0,00	0,000	-	-
11	HUGO CESAR RAMOS DE JESUS	2,90	4,00	4,75	3,883	-	Reprovado
12	ISABELLE NOGUEIRA PEIXOTO	-	-	-	-	-	-
13	JADSON DE LIRA OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-
14	JOSE ERALDO DO NASCIMENTO FONTES	-	-	-	-	-	-
15	JOSELISSE SOARES DE CARVALHO SANTOS	1,10	1,50	1,50	1,366	-	Reprovado
16	KAREN DE JESUS NICÁCIO	1,50	3,00	2,75	2,416	-	Reprovado
17	KELLY BARBOSA DA SILVA	0,00	0,00	0,00	0,000	-	-
18	LEOSVALDO SALAZAR MARQUES VELOZO	-	-	-	-	-	-
19	LIGIA MARIA MANZINE COSTA	0,25	0,00	0,00	0,083	-	Reprovado
20	LIVIA MACÊDO DUTRA	0,00	0,00	0,00	0,000	-	-
21	MANOEL TRINDADE RODRIGUES JUNIOR	-	-	-	-	-	-
22	MÁRCIO VIEIRA COSTA	-	-	-	-	-	-
23	MARIA ANDRÉA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
24	MARIA DE FÁTIMA COSTA SANTOS	-	-	-	-	-	-
25	MARIA DOS PRAZERES MENEZES DE JESUS	-	-	-	-	-	-
26	MARIA RAQUEL FERREIRA DE LIMA	-	-	-	-	-	-
27	MICHELLI MASSAROLI DA SILVA	-	-	-	-	-	-
28	NATHALY COSTA DE AQUINO CARLOS	-	-	-	-	-	-
29	NERILSON MARQUES LIMA	3,00	5,50	5,00	4,500	-	Reprovado
30	PAULO HENRIQUE BARCELLOS FRANÇA	7,20	8,30	8,50	8,000	1	Classificado
31	QUEILA PATRICIA DA SILVA BARBOSA FREITAS	-	-	-	-	-	-
32	RAFAEL AUGUSTO SOLDI	-	-	-	-	-	-
33	RICARDO DE ARAÚJO MARQUES	-	-	-	-	-	-
34	RODRIGO DA SILVA FERREIRA	-	-	-	-	-	-
35	ROSANA CASOTI	2,10	3,50	3,75	3,116	-	Reprovado
36	SANY DELANY GOMES MARQUES	-	-	-	-	-	-
37	TELMA MARIA GUEDES DA SILVA	-	-	-	-	-	-
38	THAYANE REGINE DANTAS DE MENDONÇA	1,10	1,50	1,50	1,366	-	Reprovado
39	VANDERSON BARBOSA BERNARDO	6,50	8,00	6,50	7,000	3	Classificado
40	VINICIUS ILHA	0,00	1,50	1,00	0,833	-	Reprovado
41		-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-
61		-	-	-	-	-	-

OBS.: Caso não haja sorteio do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".

DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27/11/2019		HORÁRIO: 9:00
DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: _____		HORÁRIO: _____

Maceió, 26 de Novembro de 2019.

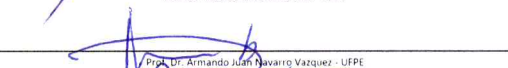
Presidente:


Prof. Dr. Sávio Monteiro - UFPE

2º Examinador(a):

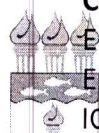

Prof. Dr. Ricardo Oliveira da Silva - UFPE

3º Examinador(a):


Prof. Dr. Armando Juan Navarro Vazquez - UFPE

Supervisor:


Prof. Dr. Ricardo Sá Porto - UFAL



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. DE 20/12/2018

EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019

IQB

Química Orgânica - Química de Produtos Naturais

A1

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

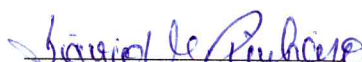
ORIENTAÇÕES:

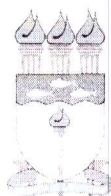
- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Savio Moita Pinheiro		UFPB
PONTO SORTEADO		
Nº 6 – Efeitos Estruturais na Reatividade e Estabilidade.		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Introdução ao tema com a conceituação básica de parâmetros físico-químicos. Desenvolvimento a partir dos tópicos listados no item 2 e aplicados a análise de substâncias orgânicas ou processos químicos envolvendo substâncias orgânicas. O emprego de representações de estruturas e gráficos de energia é essencial para a um texto satisfatório. Conclusão ressaltando a importância do desenvolvimento dessa área.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Parâmetros físico-químicos em processos químicos. Relação entre os aspectos termodinâmicos e cinéticos e as estruturas orgânicas. Controles cinético e termodinâmico em reações orgânicas. Postulado de Hammond. Princípio de Curtin-Hammet. Efeitos eletrônicos em intermediários reativos (carbocátions, carbânions e radicais orgânicos). Efeito isotópico. Catálise.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	A discussão correta dos temas resultará invariavelmente no uso da terminologia técnica adequada.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 25 de Novembro de 2019.


Examinador(a)



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. DE 20/12/2018

EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019

IQB

Química Orgânica - Química de Produtos Naturais

A1

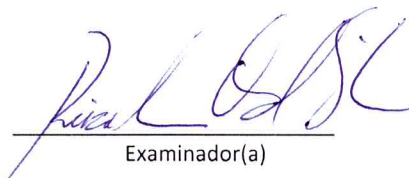
PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

ORIENTAÇÕES:

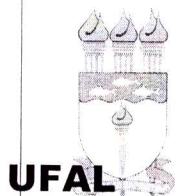
- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Ricardo Oliveira da Silva		UFPE
PONTO SORTEADO		
Efeitos Estruturais na Reatividade e Estabilidade (Ponto 6)		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O candidato deve introduzir o tema, indicando os principais aspectos que ele entende ser relevante para a questão. Desenvolver os pontos com coerência, coesão e dotando o leitor dos requisitos básicos para compreender seu texto dissertativo.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Os candidatos devem desenvolver um texto dissertativo, observando os itens destacados abaixo: Aspectos Termodinâmicos Parâmetros termodinâmicos relevantes para estudar a estabilidade dos compostos orgânicos. Relação entre estrutura e estabilidade termodinâmica dos hidrocarbonetos. Aspectos Cinéticos Relação entre termodinâmica e velocidade de reação. Controle termodinâmico e cinético para definir os produtos majoritários de uma reação orgânica. Princípio de Curtin-Hammett Influência dos substituintes Carbocátions, Carbânions, Intermediários radicalares e Adição à carbonila Energia Livre de Gibbs Catálise Ácido e base de Lewis Efeito do solvente Observação: É importante que o texto esteja direcionado para a estabilidade e reatividade de compostos orgânicos.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	O candidato deve fazer uso correto da língua, da nomenclatura dos compostos e da representação das estruturas, bem como observar os conceitos químicos empregados. O texto deve ser suficientemente claro e objetivo.	

ASSINATURAS:


Examinador(a)

Maceió – AL, 26 de Novembro de 2019.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

EDITAL Nº 133 DE 19 DE DEZEMBRO DE 2018 PUBLICADO NO D.O.U. DE 20/12/2018

EDITAL DE Nº 46 DE 30 DE MAIO DE 2019 PUBLICADO NO D.O.U. EM 31/05/2019

IQB

Química Orgânica - Química de Produtos Naturais

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

A1

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
Armando J Navarro Vázquez		UFPE
PONTO SORTEADO		
Efeitos Estruturais na Reatividade e Estabilidade (Ponto 6)		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O tema deve ser introduzido de forma clara e didática. A apresentação deve ser organizada e deve haver um fio condutor claro para a apresentação dos diversos tópicos. As conclusões devem resumir os principais pontos apresentados e não ser simples afirmações vácuas.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	1. Termodinâmica e cinética químicas. Estabilidade e Reatividade: Definições. Energia livre. Entalpia e entropia. Fatores eletrônicos, estéricos e estereoeletrônicos. Superfície de potencial. Coordenada de reação. Diagramas de reação. Intermediários e estados de transição. 2. Cinética química: energia de ativação. Expressões da constante de velocidade. Correlações entre propriedades termodinâmicas e propriedades cinéticas. Controle cinético e termodinâmico. Postulado de Hammond. Princípio de Curtin-Hammet. 3. Efeitos isotópicos e efeitos de solvente. 4. Catálise. Exemplos. Efeito sobre o diagrama de energia potencial 5. Relações de energia livre. Efeitos de substituinte.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Uso adequado da língua portuguesa na escrita dum texto científico. Precisão na definição dos termos. Clareza conceitual	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 26 de Novembro de 2019.

Examinador(a)



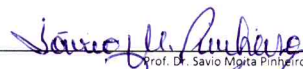
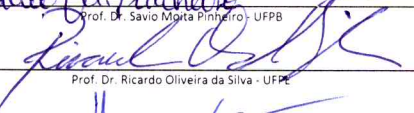
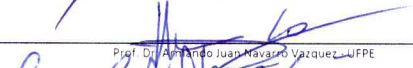
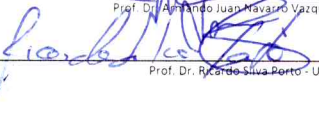
QUADRO DE NOTAS – PROVA ESCRITA – RESERVA PARA PRETOS OU PARDOS

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
01	CARLOS HENRIQUE CORRÊA DOS SANTOS	0,00	0,00	0,00	0,000	-	-
02		-	-	-	-	-	-
03		-	-	-	-	-	-
04		-	-	-	-	-	-
05		-	-	-	-	-	-
06		-	-	-	-	-	-
07		-	-	-	-	-	-
08		-	-	-	-	-	-
09		-	-	-	-	-	-
10		-	-	-	-	-	-
11		-	-	-	-	-	-
12		-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-
15		-	-	-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-
17		-	-	-	-	-	-
18		-	-	-	-	-	-
19		-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-	-
23		-	-	-	-	-	-
24		-	-	-	-	-	-
25		-	-	-	-	-	-
26		-	-	-	-	-	-
27		-	-	-	-	-	-
28		-	-	-	-	-	-
29		-	-	-	-	-	-
30		-	-	-	-	-	-
31		-	-	-	-	-	-
32		-	-	-	-	-	-
33		-	-	-	-	-	-
34		-	-	-	-	-	-
35		-	-	-	-	-	-
36		-	-	-	-	-	-
37		-	-	-	-	-	-
38		-	-	-	-	-	-
39		-	-	-	-	-	-
40		-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-
61		-	-	-	-	-	-
62		-	-	-	-	-	-
63		-	-	-	-	-	-
64		-	-	-	-	-	-
65		-	-	-	-	-	-
66		-	-	-	-	-	-
67		-	-	-	-	-	-

OBS.: Caso não haja sorteio do ponto do Grupo 2, preencher campo com "NÃO SE APLICA".

DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 1 DA PROVA DIDÁTICA: 27 de novembro de 2019	HORÁRIO: 9:00
DATA DO SORTEIO DO PONTO DO GRUPO 2 DA PROVA DIDÁTICA: _____	HORÁRIO: _____

Maceió, 26 de Novembro de 2019.

Presidente: 
Prof. Dr. Savio Monte Pinheiro - UFPA
2º Examinador(a): 
Prof. Dr. Ricardo Oliveira da Silva - UFPE
3º Examinador(a): 
Prof. Dr. Antônio Juan Navarro Vazquez - UFPE
Supervisor: 
Prof. Dr. Ricardo Silva Porto - UFAL