



QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL
01	ADEILDO JUNIOR DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-
02	ALESSANDRE CARMO CRISPIM	-	-	-	-	-	-
03	ANA DAURA TRAVASSOS DE OLIVEIRA MORAES	-	-	-	-	-	-
04	ANDRESA KATHERINNE ALBUQUERQUE DE ALMEIDA	4,70	5,50	7,50	5,900	-	5,900
05	ANTONIO AUGUSTO SOARES PAULINO	-	-	-	-	-	-
06	ARTHUR LADEIRA MACEDO	-	-	-	-	-	-
07	CAMILA MANOEL CRNKOVIC	-	-	-	-	-	-
08	CARLOS HENRIQUE CORRÊA DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-
09	ELTON DE LIMA BORGES	-	-	-	-	-	-
10	FABRICIA DA ROCHA FERREIRA	-	-	-	-	-	-
11	HUGO CESAR RAMOS DE JESUS	-	-	-	-	-	-
12	ISABELLE NOGUEIRA PEIXOTO	-	-	-	-	-	-
13	JADSON DE LIRA OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-
14	JOSE ERALDO DO NASCIMENTO FONTES	-	-	-	-	-	-
15	JOSELISSE SOARES DE CARVALHO SANTOS	-	-	-	-	-	-
16	KAREN DE JESUS NICÁCIO	-	-	-	-	-	-
17	KELLY BARBOSA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
18	LEOSVALDO SALAZAR MARQUES VELOZO	-	-	-	-	-	-
19	LIGIA MARIA MANZINE COSTA	-	-	-	-	-	-
20	LIVIA MACÊDO DUTRA	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
30	PAULO HENRIQUE BARCELLOS FRANÇA	7,50	8,00	9,00	8,166	-	8,166
31	QUEILA PATRICIA DA SILVA BARBOSA FREITAS	-	-	-	-	-	-
32	RAFAEL AUGUSTO SOLDI	-	-	-	-	-	-
33	RICARDO DE ARAÚJO MARQUES	-	-	-	-	-	-
34	RODRIGO DA SILVA FERREIRA	-	-	-	-	-	-
35	ROSANA CASOTI	-	-	-	-	-	-
36	SANY DELANY GOMES MARQUES	-	-	-	-	-	-
37	TELMA MARIA GUEDES DA SILVA	-	-	-	-	-	-
38	THAYANE REGINE DANTAS DE MENDONÇA	-	-	-	-	-	-
39	VANDERSON BARBOSA BERNARDO	7,00	7,50	8,00	7,500	-	7,500
40	VINICIUS ILHA	-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-
61		-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 28/11/2019 HORÁRIO: 17:00

DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 29/11/2019 HORÁRIO: 9:00

Maceió, 28 de Novembro de 2019.

Presidente:

Prof. Dr. Savio Moita Pinheiro - 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 Silva 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

**C8**

Química Orgânica - Química de Produtos Naturais

**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
	Savio Moita Pinheiro	UFPB

**PONTO SORTEADO**

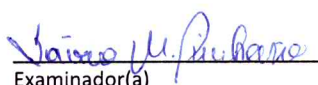
**Nº 8 – Métodos de isolamento e purificação de compostos orgânicos.**

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deverá apresentar organizar e planejar uma aula de 50 minutos que contemple uma parte dos itens descritos no item c. O planejamento deve ser coerente com a área de apresentação e com o nível de graduação. Deve-se ainda observar a execução de atividades como resolução de exercícios e emprego do quadro metodologia complementar à exposição teórica.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deverá apresentar o conteúdo em linguagem técnica apropriada ao tema, se expressar de forma clara e objetiva. Além disso, demonstrar capacidade de interação com o público.
3. Conhecimento teórico	A avaliação do conhecimento irá ocorrer de acordo com o tema abordado pelo candidato que deverá contemplar técnicas de extração de compostos orgânicos (constituição não-volátil: extração a frio, percolação, infusão, Soxhlet, extração em fase sólida etc e constituição volátil: headspace, arraste a vapor etc), separação e análise de misturas de compostos (partição, CCD, CG, HPLC, cromatografia por fluido supercrítico etc) de e critérios de avaliação de pureza (ponto de fusão, CCD, CHN, CG, HPLC etc).

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 28 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

C8

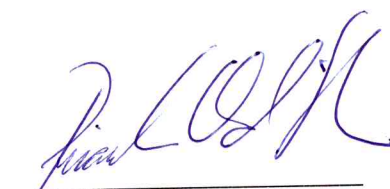
**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA**

**ORIENTAÇÕES:**

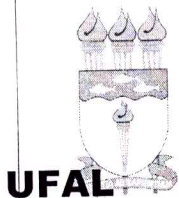
- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Prof. Dr. Ricardo Oliveira da Silva		UFPE
PONTO SORTEADO		
Métodos de Isolamento e Purificação de Compostos Orgânicos		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	O candidato deve ser capaz de distribuir o tema de maneira inteligível para a turma. Delimitar com clareza os diferentes momentos da aula: problematização, desenvolvimento e conclusão, com proposta de exercício de fixação.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	O candidato deve demonstrar segurança e domínio do conteúdo, independente do recurso didático utilizado.	
3. Conhecimento teórico	O candidato deve demonstrar conhecimento do tema, a partir das relações feitas para a apresentação (problematização) do tema da aula; no desenvolvimento, resolvendo questões, fazendo correlações adequadas; e na proposta de exercícios, que devem ser resolvidos com o conteúdo apresentado na aula. Quanto ao conteúdo, o candidato pode delimitar o tema para tratar, por exemplo, de uma única técnica para isolamento e purificação de compostos orgânicos, ou fazer uma aula introdutória apresentando um leque de técnicas e princípios que serão estudados durante o curso.	

ASSINATURAS:

  
\_\_\_\_\_  
Examinador(a)

Maceió – AL, 28 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

C8

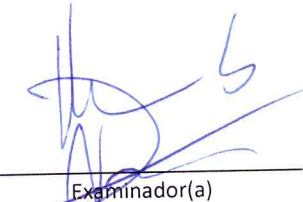
**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA**

**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
Armando J Navarro Vázquez		UFPE
PONTO SORTEADO		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Tratamento adequado de cada item dentro do nível de profundidade escolhido. Separação clara entre tópicos. Tempo adequada para cada item. Material complementar adequado.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Linguagem adequada para uma exposição científica e também adequada ao nível da graduação. Exposição clara e precisa das ideias. Uso adequado da língua portuguesa. Uso adequado e qualidade dos recursos gráficos. Uso adequado do quadro.	
3. Conhecimento teórico	Precisão conceitual. Conhecimentos suficientes para a exposição do tema a alunos da graduação.	

ASSINATURAS:

  
Examinador(a)

Maceió – AL, 28 de Novembro de 2019.