



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

Edital nº 81 de 15 de dezembro de 2021

IQB

Química Geral e Analítica

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Profa. Dra. Janaína Heberle Bortoluzzi	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
4. Fundamentos de equilíbrio redox e volumetria redox.		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	- Apresentar conhecimento geral do conteúdo; - Aprofundar as discussões dos tópicos apresentados.	
2. Contextualização	- Relacionar o conteúdo ministrado com situações do cotidiano e mostrar a aplicabilidade e relevância do mesmo; - Contextualizar os tópicos apresentados com outros assuntos e disciplinas (anteriores e futuras).	
3. Sequência lógica	1 – Definição de oxidação e redução 2 – Células eletroquímicas: cátodos e ânodos; tipos de células eletroquímicas 3 – Representação das células eletroquímicas 4 – EPH 5 – Equação de Nernst: constante de equilíbrio e fatores que influenciam 6 – Titulação: construção da curva e indicadores	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	- Utilização de conceitos e termos científicos corretamente aplicados para o nível de ensino de graduação.	

ASSINATURAS:

Janaína de Bortoluzzi

Presidente

Maceió/AL, 05 de Abril de 2022.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

Edital nº 81 de 15 de dezembro de 2021

IQB

Química Geral e Analítica

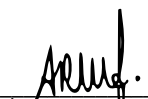
B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Prof. Dr. André Gustavo Ribeiro Mendonça	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
4. Fundamentos de equilíbrio redox e volumetria redox.		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	- Apresentar conhecimento geral do conteúdo; - Aprofundar as discussões dos tópicos apresentados.	
2. Contextualização	- Relacionar o conteúdo ministrado com situações do cotidiano e mostrar a aplicabilidade e relevância do mesmo; - Contextualizar os tópicos apresentados com outros assuntos e disciplinas (anteriores e futuras).	
3. Sequência lógica	1 – Definição de oxidação e redução 2 – Células eletroquímicas: cátodos e ânodos; tipos de células eletroquímicas 3 – Representação das células eletroquímicas 4 – EPH 5 – Equação de Nernst: constante de equilíbrio e fatores que influenciam 6 – Titulação: construção da curva e indicadores	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	- Utilização de conceitos e termos científicos corretamente aplicados para o nível de ensino de graduação.	

ASSINATURAS:

Maceió/AL, 05 de Abril de 2022.



2º Examinador



IQB

Química Geral e Analítica

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ACÁCIO RAPHAEL AGUIAR MORAES	-	-	-
02	ALEX DE MEIRELES NERIS	81,00	80,00	80,50
03	ALISSON CASTRO DO NASCIMENTO	-	-	-
04	ARYANNA SANY PINTO NOGUEIRA COSTA	-	-	-
05	AURELIA RETIELLA OLIVEIRA FERREIRA	57,00	59,00	58,00
06	DANIELLE DIAS NEVES	-	-	-
07	LIGIA MARIA MANZINE COSTA	-	-	-
08	LÍGIA RODRIGUES SAMPAIO	-	-	-
09	MICHEL RUBENS DOS REIS SOUZA	-	-	-
10	ORIVALDO DA SILVA LACERDA JUNIOR	65,00	65,00	65,00
11	TASSILA PEREIRA NEVES	-	-	-
12	THAMILLA MARIA SILVA MACIEL VERÇOSA	-	-	-

Maceió - AL, 07 de Abril de 2022.

Presidente: *Janaína Heberle Bortoluzzi*
Profa. Dra. Janaína Heberle Bortoluzzi

2º Examinador(a): *André Gustavo Ribeiro Mendonça*
Prof. Dr. André Gustavo Ribeiro Mendonça

Fiscal: *Carmem Lúcia de Paiva e Silva Zanta*
Carmem Lúcia de Paiva e Silva Zanta



IQB

Química Geral e Analítica

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA NEGROS

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ARYANNA SANY PINTO NOGUEIRA COSTA	-	-	-
02	ORIVALDO DA SILVA LACERDA JUNIOR	65,00	65,00	65,00

Maceió - AL, 07 de Abril de 2022.

Presidente:

Janaína H Bortoluzzi

Profa. Dra. Janaína Heberle Bortoluzzi

2º Examinador(a):

André

Prof. Dr. André Gustavo Ribeiro Mendonça

Fiscal:

Carmem Lúcia Zanta

Carmem Lúcia de Paiva e Silva Zanta