



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

Edital nº 81 de 15 de dezembro de 2021

IQB
Bioquímica

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Profa. Dra. Melissa Fontes Landell	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Estrutura e função dos carboidratos		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O candidato deverá apresentar e expressar domínio sobre o conteúdo do tema sorteado, por meio da aula expositiva e com correto aprofundamento científico. A literatura deverá estar atualizada e abordando minimamente os seguintes aspectos: - Definição química; - Monossacarídeos (estrutura e função); - Dissacarídeos (estrutura e função); - Polissacarídeos (estrutura e função).	
2. Contextualização	O candidato deverá contextualizar o tema por meio de evidências científicas, utilizando artigos, trabalhos e livros atualizados, abordando os seguintes pontos: - Carboidratos em aspectos da saúde; - Funções dos carboidratos em seus diferentes contextos e organismos; - Glicosaminoglicanos e Glicoconjugados; - Interações biológicas e análises dos carboidratos;	
3. Sequência lógica	A aula deverá seguir uma sequência lógica, correta e organizada em toda a sua estrutura (Objetivos/Sumário; Introdução; Desenvolvimento, e uma sequência lógica entre os temas). Não ter redundância nas ideias e informações.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	O candidato deve possuir linguagem adequada para o ensino na graduação.	

P.S: A banca optou por utilizar um padrão único de respostas na prova didática para ambos os avaliadores.

ASSINATURAS:

Melissa Fontes Landell

Presidente

Maceió/AL, 06 de abril de 2022.



UFAL

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

Edital nº 81 de 15 de dezembro de 2021

IQB

Bioquímica

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Profa. Dra. Melissa Fontes Landell	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
4 - INTEGRAÇÃO METABÓLICA		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O candidato deverá apresentar e expressar domínio sobre o conteúdo do tema sorteado, por meio da aula expositiva e com correto aprofundamento científico. A literatura deverá estar atualizada e abordando minimamente os seguintes aspectos: - Interligação das vias metabólicas; - Regulação metabólica (catabolismo e metabolismo); - Principais vias do metabolismo; - Perfil metabólico dos órgãos.	
2. Contextualização	O candidato deverá contextualizar o tema por meio de evidências científicas, utilizando artigos, trabalhos e livros atualizados, abordando os estados absorptivos e de jejum, regulação hormonal, além de contextualizar a saúde/doenças, trazendo exemplos práticos do dia a dia.	
3. Sequência lógica	A aula deverá seguir uma sequência lógica, correta e organizada em toda a sua estrutura (Objetivos/Sumário; Introdução; Desenvolvimento, e uma sequência lógica entre os temas). Não ter redundância nas ideias e informações.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	O candidato deve possuir linguagem adequada para o ensino da temática na graduação.	

OBS: A banca optou por utilizar um padrão único de respostas na prova didática, para ambos os avaliadores

ASSINATURAS:

Maceió/AL, 06 de Abril de 2022.

Presidente



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

Edital nº 81 de 15 de dezembro de 2021

IQB

Bioquímica

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. Dra. Carolinne de Sales Marques	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Estrutura e função dos carboidratos		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O candidato deverá apresentar e expressar domínio sobre o conteúdo do tema sorteado, por meio da aula expositiva e com correto aprofundamento científico. A literatura deverá estar atualizada e abordando minimamente os seguintes aspectos: - Definição química; - Monossacarídeos (estrutura e função); - Dissacarídeos (estrutura e função); - Polissacarídeos (estrutura e função).	
2. Contextualização	O candidato deverá contextualizar o tema por meio de evidências científicas, utilizando artigos, trabalhos e livros atualizados, abordando os seguintes pontos: - Carboidratos em aspectos da saúde; - Funções dos carboidratos em seus diferentes contextos e organismos; - Glicosaminoglicanos e Glicoconjugados; - Interações biológicas e análises dos carboidratos;	
3. Sequência lógica	A aula deverá seguir uma sequência lógica, correta e organizada em toda a sua estrutura (Objetivos/Sumário; Introdução; Desenvolvimento, e uma sequência lógica entre os temas). Não ter redundância nas ideias e informações.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	O candidato deve possuir linguagem adequada para o ensino na graduação.	

P.S: A banca optou por utilizar um padrão único de respostas na prova didática para ambos os avaliadores.

ASSINATURAS:

Maceió/AL, 06 de abril de 2022.

Carolinne de Sales Marques

2º EXAMINADOR



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

Edital nº 81 de 15 de dezembro de 2021

IQB
Bioquímica

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. Dra. Carolinne de Sales Marques	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
4 - INTEGRAÇÃO METABÓLICA		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O candidato deverá apresentar e expressar domínio sobre o conteúdo do tema sorteado, por meio da aula expositiva e com correto aprofundamento científico. A literatura deverá estar atualizada e abordando minimamente os seguintes aspectos: - Interligação das vias metabólicas; - Regulação metabólica (catabolismo e metabolismo); - Principais vias do metabolismo; - Perfil metabólico dos órgãos.	
2. Contextualização	O candidato deverá contextualizar o tema por meio de evidências científicas, utilizando artigos, trabalhos e livros atualizados, abordando os estados absorptivos e de jejum, regulação hormonal, além de contextualizar a saúde/doenças, trazendo exemplos práticos do dia a dia.	
3. Sequência lógica	A aula deverá seguir uma sequência lógica, correta e organizada em toda a sua estrutura (Objetivos/Sumário; Introdução; Desenvolvimento, e uma sequência lógica entre os temas). Não ter redundância nas ideias e informações.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	O candidato deve possuir linguagem adequada para o ensino da temática na graduação.	

OBS: A banca optou por utilizar um padrão único de respostas na prova didática para ambos os avaliadores.

ASSINATURAS:

Maceió/AL, 06 de Abril de 2022.

Carolinne de Sales Marques

2º Examinador



IQB

Bioquímica

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ADRIANA DE LIMA MENDONCA	-	-	-
02	CAMILLA CAMERINO SANTANA	94,30	95,00	94,65
03	CLAUBER HENRIQUE SOUZA DA COSTA	-	-	-
04	CLÁUDIO WILIAM VICTOR DOS SANTOS	-	-	-
05	JAIM SIMÕES DE OLIVEIRA	-	-	-
06	JESSYKA CAROLINA GALVÃO DA SILVA	-	-	-
07	JOSÉ MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA	96,30	91,00	93,65
08	MARIO DA SILVA GARROTE FILHO	76,30	79,50	77,90
09	MEIRE DOS SANTOS FALCÃO DE LIMA	-	-	-
10	THATIANE VERÍSSIMO DOS SANTOS	-	-	-
11	WELLINGTON LEAL DOS SANTOS	63,60	65,50	64,55

Maceió - AL, 06 de abril de 2022.

Presidente: Melissa Fontes Landell
Profa. Dra. Melissa Fontes Landell

2º Examinador(a): Carolinne de Sales Marques
Profa. Dra. Carolinne de Sales Marques

Fiscal: Beneildo R. O. Pereira
Beneildo Rodrigues Oliveira Pereira



IQB

Bioquímica

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA NEGROS

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	WELLINGTON LEAL DOS SANTOS	63,60	65,50	64,55

Maceió - AL, 06 de abril de 2022.

Presidente: *Melissa Fontes Landell*
Profa. Dra. Melissa Fontes Landell

2º Examinador(a): *Caroline de Sales Marques*
Profa. Dra. Carolinne de Sales Marques

Fiscal: *Beneildo R. O. Pereira*
Beneildo Rodrigues Oliveira Pereira