



**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE**

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
<b>PRESIDENTE</b>	Profa. Dra. Terezinha da Rocha Ataíde	UFAL
<b>ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA</b>		
<b>PONTO SORTEADO</b>		
Constituintes químicos de alimentos: definição, classificação, composição, propriedades e importância para a saúde humana.		
<b>CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO</b>		
1. Domínio do tema	A abordagem dos temas deverá ser clara, objetiva, abrangente e contextualizada, discutindo os diferentes aspectos solicitados. O/a candidato/a deverá discorrer, pelo menos, sobre os seguintes componentes químicos de alimentos: carboidratos, inclusive fibras, lipídios, proteínas, vitaminas, minerais e pigmentos, quanto a definição, classificação, composição, propriedades e importância para a saúde humana. As informações apresentadas devem ter embasamento teórico robusto, respaldado pela qualidade das fontes bibliográficas consultadas.	
2. Contextualização	Relacionar ou deixar clara a relação dos temas abordados com a ciência da Nutrição, a prática do nutricionista e a repercussão sobre a saúde humana.	
3. Sequência lógica	Espera-se que a apresentação considere a sequência dos aspectos a serem abordados no ponto: definição, classificação, composição, propriedades e importância para a saúde humana de constituintes químicos de alimentos, embora o/a candidato/a poderá adotar outra sequência, de maneira inovadora, desde que a apresentação seja clara e contribua para estimular a discussão e o aproveitamento do tema pelo corpo discente. Quanto aos constituintes químicos de alimentos, embora seja comum iniciar pelos macronutrientes (carboidratos, lipídios e proteínas), seguidos pelos micronutrientes (vitaminas e minerais) e pelos demais constituintes, a proposição de outra ordem não compromete a apresentação.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	É necessário utilizar os termos técnicos da área em pauta e apresentar os nomes dos constituintes químicos de alimentos com exatidão, assim como os demais aspectos solicitados. A linguagem deve ser clara e direta para evitar problemas de comunicação e de compreensão, além de denotar respeito às regras da língua portuguesa.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente  
TEREZINHA DA ROCHA ATAÍDE  
Data: 19/03/2024 01:01:39-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maceió – AL, 18 de março de 2024.

\_\_\_\_\_  
Presidente

## PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. Dra. Maria Izabel Siqueira de Andrade	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
CONSTITUINTES QUÍMICOS DE ALIMENTOS: DEFINIÇÃO, CLASSIFICAÇÃO, COMPOSIÇÃO, PROPRIEDADES E IMPORTÂNCIA PARA A SAÚDE HUMANA		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Organização lógica dos itens abordados; Utilização de referências atuais e de aplicação na prática profissional; Capacidade de manter os objetivos da aula durante a exposição; Habilidade em fazer inferências e esclarecimentos com criatividade e eloquência; Capacidade de adequar o conteúdo elaborado ao tempo da aula.	
2. Contextualização	Conteúdo esperado: Abordagem explicativa e direcionada sobre definição, classificação, composição e propriedades de: Macronutrientes (Proteínas, lipídios e carboidratos, incluindo fibras alimentares); Micronutrientes (Minerais, incluindo macro e microminerais, e Vitaminas hidro e lipossolúveis); Pigmentos (Carotenoides, clorofilas, antocianinas, betalainas, curcumina); Correlacionar os constituintes químicos apresentados no processo de manutenção da saúde.	
3. Sequência lógica	Apresentação dos objetivos da aula; Adequação do conteúdo ao plano de aula; Abordagem dos tópicos, conforme ordem que permita o raciocínio lógico e de forma didática.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Habilidade em fazer-se compreensível para o grupo da graduação; Utilização da língua portuguesa de forma correta, com clareza e objetividade; Emprego adequado de termos técnicos; Dicção, naturalidade e capacidade de interagir e cativar a atenção do grupo.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente  
MARIA IZABEL SIQUEIRA DE ANDRADE  
Data: 18/03/2024 18:56:13-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maceió – AL, 18 de março de 2024.

2º Examinador



FANUT

67 - Bases da Nutrição

**QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA**

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ANA PAULA DE BULHOES VIEIRA	-	-	-
02	FERNANDA GENY CALHEIROS SILVA	80,80	83,00	81,90
03	MARIA DE LOURDES DA SILVA GOMES DE AZEVEDO	76,90	74,50	75,70
04	MATEUS DE LIMA MACENA	100,00	100,00	100,00
05	WALLACE BATISTA DA COSTA	72,80	73,80	73,30
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-

Maceió - AL, 19 de março de 2024.

Presidente: \_\_\_\_\_

2º Examinador(a): \_\_\_\_\_

Supervisor(a): \_\_\_\_\_



Documento assinado digitalmente

**TEREZINHA DA ROCHA ATAIDE**  
Data: 19/03/2024 21:27:39-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente

**MARIA IZABEL SIQUEIRA DE ANDRADE**  
Data: 19/03/2024 21:44:05-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Documento assinado digitalmente

**SEMIRAMES DE ANDRADE SOUZA MEDEIROS**  
Data: 19/03/2024 22:02:16-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

AL

UFAL