



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Profa. Dra. Amanda Lys dos Santos Silva	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
2. Fungos: morfologia, citologia, fisiologia e genética		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	O/A candidato/a deve <b>demonstrar conhecimento básico e atualizado</b> sobre morfologia, citologia, fisiologia e genética dos fungos. Em <u>morfologia</u> : Deve diferenciar fungos unicelulares de filamentosos, explicar a organização do micélio e a formação de hifas, apresentar a relevância da morfologia para a identificação taxonômica e adaptação ecológica dos fungos. Em <u>citologia</u> : Comparar a célula fúngica com células animais e vegetais, ressaltando adaptações específicas dos fungos. Em <u>fisiologia</u> : Apresentar as diferenças entre reprodução sexuada e assexuada. Em <u>genética</u> : Falar dos padrões de compatibilidade e apresenta ciclos de vida; dar exemplos de pseudofungos.	
2. Contextualização	O/A candidato/a deve <b>conectar o conteúdo</b> com situações práticas e/ou com mídias diversas (filme, música, memes, documentários e séries). Deve <b>apresentar exemplos relevantes</b> , como a produção de antimicrobianos e de bebidas, ou impactos ecológicos (fungos decompositores, micorrizas), fazendo <i>links</i> com outras áreas (biotecnologia, ecologia, medicina etc.). Deve evidenciar a relevância do estudo dos fungos para a <b>formação acadêmica e profissional</b> dos alunos.	
3. Sequência lógica	O/A candidato/a deve <b>ministrar a aula com sequência de início, meio e fim</b> . <u>Início</u> : Deve informar o tema que será abordado e os principais tópicos, e informar para qual curso de graduação a aula está sendo ministrada. Deve introduzir o assunto de maneira que desperte o interesse do/a estudante. <u>Meio</u> : Abordar todos os tópicos exigidos sobre o tema no edital e o que mais achar pertinente. <u>Fim</u> : Apresentar um breve resumo de todos os conteúdos abordados; apresentar o instrumento avaliativo que será usado para a verificação da aprendizagem e informar a bibliografia utilizada.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	A linguagem do/a candidato/a deve <b>estimular perguntas e participação ativa da turma</b> , fazendo uso de <b>termos técnicos atualizados pertinentes ao tema</b> , como esporoma e Funga, explicando esses e outros conceitos quando necessário. Deve-se usar um <b>tom de voz</b> com variações adequadas para manter o interesse; e tratar os alunos como adultos, respeitando sua capacidade de entender conceitos complexos, mas explicando de <b>forma clara e respeitosa</b> , evitando o uso excessivo de gírias, expressões informais ou coloquialismos que não condizem com o ambiente acadêmico.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente  
AMANDA LYS DOS SANTOS SILVA  
Data: 28/11/2024 09:56:00-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maceió – AL, 28 de novembro de 2024.

\_\_\_\_\_  
Presidente



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

Edital nº 36 de 13 de setembro de 2024

ICBS

75 – Microbiologia

**B7**

**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR**

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. Dra. Vanessa Doro Abdallah Kozlowiski	UFAL
<b>ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA</b>		
<b>PONTO SORTEADO</b>		
<b>2. Fungos: morfologia, citologia, fisiologia e genética</b>		
<b>CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO</b>		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato discorra sobre o tema dos fungos nas quatro áreas abordadas. Com relação à: Morfologia: precisa abordar os fungos unicelulares, pluricelulares e pseudofilamentosos, mencionar a morfologia das hifas, os macrofungos e microfungos Citologia: Precisa falar sobre a composição da parede celular, membrana celular e da composição do citoplasma Fisiologia: Precisa mencionar que os fungos são quimiorganotróficos, que existem os aeróbicos e anaeróbicos, os tipos de digestão, os fatores abióticos que influenciam no seu crescimento e as reproduções sexuada e assexuada. Genética: Precisa abordar a organização do material genético e a identificação e sistemática molecular dos fungos Espera-se que a exposição seja clara e objetiva.	
2. Contextualização	O candidato precisa deixar claro que compreende o tema dos fungos abordando o quanto o grupo é diversificado e distribuído, explanando exemplos do cotidiano como as funções de decomposição, parasitismo, simbiose e sua importância na biotecnologia (como na área da fermentação e produção de antibióticos). Além disso é importante o candidato evidenciar a importância do estudo dos fungos em diferentes campos da ciência e tecnologia e na saúde humana e dos ecossistemas.	
3. Sequência lógica	O candidato deve entregar para a banca examinadora um plano de aula, contendo o tema da aula, objetivos, conteúdo programático, estratégias de avaliação e referências bibliográficas usadas no preparo das aulas. Posteriormente, precisa iniciar sua aula se apresentando e depois apresentando o tema que será abordado e os principais tópicos da sua aula (primeiro e segundo slides). Seguindo a sequência, deve abordar todos os tópicos exigidos sobre o tema no edital e o que mais achar pertinente e finalmente deve fazer um resumo de todos os conteúdos abordados para que o aluno fixe os conteúdos apresentados.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	O candidato precisa fazer uso de linguagem apropriada e acessível de forma a envolver o público presente, com a devida atenção ao uso dos termos técnicos. Dada a especificidade do concurso, a aula deve ser em nível de graduação.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 28 de novembro de 2024.

*Vanessa Doro Abdallah Kozlowiski*

2º Examinador(a)



QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ALINE LIMA DO NASCIMENTO	-		-
02	ANA PAULA DE FARIA GONÇALVES	-	-	-
03	CARMEM LÚCIA DE ARROXELAS SILVA	-	-	-
04	CINTHYA LUNA VELOSO DE LIMA	-	-	-
05	CIRO RAMON FÉLIX DOS SANTOS SILVA	89,20	91,30	90,25
06	DAVI PORFIRIO DA SILVA	-	-	-
07	ELAINE LUIZA SANTOS SOARES DE MENDONÇA	-	-	-
08	FLÁVIA MACHULIS MAGALHÃES	-	-	-
09	GABRIELA MARIA DE ANDRADE CORREIA	-	-	-
10	GENILDA CASTRO DE OMENA NETA	81,30	82,80	82,05
11	GUSTAVO VASCONCELOS BASTOS PAULINO	-	-	-
12	JARDEL JEAN DA SILVA ARAUJO	-	-	-
13	JOÃO FLÁVIO MONTEIRO SILVA	-	-	-
14	LESLIE WAREN SILVA DE FREITAS	-	-	-
15	LETICIA PEREIRA BEZERRA	-	-	-
16	LOURDES REGINA LOPES BATISTA	-	-	-
17	MARINA LINS MIRANDA	-	-	-
18	NAIANNY LIVIA OLIVEIRA NASCIMENTO MERGULHÃO	-	-	-
19	ROSÁLIA ELEN SANTOS RAMOS	-	-	-
20	RUANA CAROLINA CABRAL DA SILVA	-	-	-
21	SOLOMON KWEKU SAGOE AMOAH	75,60	79,70	77,65
22	THIAGO PINA GOES DE ARAUJO	-	-	-
23	VANESSA TIBOLLA MORETTO	-	-	-
24		-	-	-
25		-	-	-

Maceió - AL, 28 de novembro de 2024.

Presidente: Amanda Lys dos Santos Silva  
Profa. Dra. Amanda Lys dos Santos Silva

2º Examinador(a): Abdallah Kozlowiski  
Profa. Dra. Vanessa Doro Abdallah Kozlowiski

Supervisor(a): Priscila Santos de Cerqueira  
Priscila Santos de Cerqueira

