

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

Edital nº 1 de 05 de janeiro de 2024 - ICBS

83 – Biologia Celular e Molecular

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. Abelardo Silva Júnior	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
1 – Organização estrutural dos seres vivos celulares		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none">- Organização geral dos seres vivos- Definição de células como estrutura de organização dos seres vivos- Níveis de organização dos seres vivos- Características gerais das células- Células procariontes e eucariontes- Células vegetais e células animais- Função e bioquímica das estruturas celulares- Origem e evolução das células	
2. Contextualização	<ul style="list-style-type: none">- Importância da célula para composição dos organismos unicelulares e multicelulares. Neste item o candidato deve trazer exemplos de acordo com a área do edital.- Explicar sobre a função de cada compartimento celular e mostrar exemplos aplicados a biologia celular voltados a medicina, veterinária, plantas e outros organismos.- Neste item o candidato deve fazer uma aplicação biotecnológica voltada a medicina, veterinária, agricultura ou outros organismos.	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none">- Apresentar sobre origem e evolução celular- Demonstrar as características gerais das células- Apresentar as características de células procariontes e células eucariontes- Demonstrar as características de células animais e células vegetais- Descrever a estrutura e função de cada compartimento celular- Apresentar formas de divisão celular	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<p>Neste item o candidato será avaliado nos seguintes itens:</p> <ul style="list-style-type: none">- Postura e comunicação do candidato- Uso de terminologia adequada ao tema da aula- Uso de imagem e textos apropriados- Abrangência e aderência ao tempo da aula- Estimular a reflexão e pensamento utilizando perguntas ou outra dinâmica contando com a participação dos alunos	

ASSINATURAS

Maceió – AL, 18 de março de 2024.



Documento assinado digitalmente

ABELARDO SILVA JUNIOR

Data: 18/03/2024 20:28:24-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>_____
Presidente



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

Edital nº 1 de 05 de janeiro de 2024

ICBS

83 – Biologia Celular e Molecular

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Prof. Dra. Letícia Anderson Bassi	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
1 – Organização estrutural dos seres vivos celulares		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	<ul style="list-style-type: none">• Princípios da organização estrutural dos seres vivos celulares• Definições de célula como unidade básica da vida• Conceito e exemplos de Organismos unicelulares e pluricelulares• Níveis de organização em biologia celular• Organização geral de célula eucarionte e procarionte e exemplos• Funções gerais de estruturas celulares	
2. Contextualização	<ul style="list-style-type: none">• Relevância da compreensão da organização celular para organismos procariontes e eucariontes, podendo citar exemplos em áreas de conhecimento específicas.• Relacionar estrutura celular com funções específicas de seres vivos• Contextualizar a aula com aplicações práticas para áreas de conhecimento dos cursos de graduação previstas em edital.	
3. Sequência lógica	<ul style="list-style-type: none">• Apresentar as características gerais de células• Diferenciar células procarióticas e eucarióticas• Abordar organização estrutural e funcional das células• Apresentar de forma geral a organização estrutural de organismos pluricelulares.• Discorrer de modo transversal sobre exemplos e aplicações do conteúdo abordado em aula.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	<ul style="list-style-type: none">• Utilizar termos técnicos e científicos de forma clara, acessível e correta• Explicar conceitos complexos de forma simplificada, podendo utilizar de analogias.• Estimular o pensamento crítico e reflexivo, podendo realizar perguntas ao longo da aula que incentivam a participação dos alunos.	

ASSINATURAS:



Documento assinado digitalmente

LETICIA ANDERSON BASSI

Data: 18/03/2024 20:38:52-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maceió – AL, 18 de março de 2024.

2º Examinador



ICBS

83 - Biologia Celular e Molecular

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	ANDRESSA LETICIA LOPES DA SILVA	73,00	68,00	70,50
02	AUDREY ROUSE SOARES TAVARES SILVA	-	-	-
03	CAMILLA MENDES GONÇALVES	-	-	-
04	GENILDA CASTRO DE OMENA NETA	-	-	-
05	JANAINA PEIXOTO DA SILVA	-	-	-
06	JESSYKA CAROLINA GALVÃO DA SILVA	-	-	-
07	LETICIA PEREIRA BEZERRA	-	-	-
08	MARAÍSA BEZERRA DE JESUS FEITOSA	76,00	74,00	75,00
09	MÁRCIO THOMAZ DOS SANTOS VARJÃO	-	-	-
10	MARIA ISABELA FERREIRA DE ARAUJO	-	-	-
11	NAIANNY LIVIA OLIVEIRA NASCIMENTO MERGULHÃO	-	-	-
12	NATHÁLIA SÁ ALENCAR DO AMARAL MARQUES	-	-	-
13	POLIANA GOMES DA SILVA	-	-	-
14	RENATA SANTANA DA SILVA	-	-	-
15	RUBENS OLIVEIRA DO NASCIMENTO	-	-	-
16	SARAH DE SOUSA FERREIRA	83,00	79,00	81,00
17	SILVIA PESSOA DE FREITAS PEDROSA DE OLIVEIRA	-	-	-
18	TAYHANA PRISCILA MEDEIROS SOUZA	76,00	75,00	75,50
19		-	-	-
20		-	-	-

Maceió - AL, 19 de março de 2024.

Presidente: Abelardo Silva Júnior
Prof. Dr. Abelardo Silva Júnior - UFAL

2º Examinador(a): Leticia Anderson Bassi
Prof. Drª Leticia Anderson Bassi - UFAL

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



ICBS

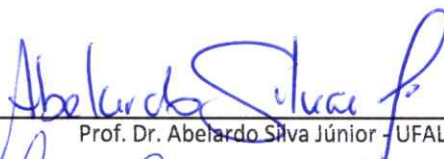
83 - Biologia Celular e Molecular

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA NEGROS

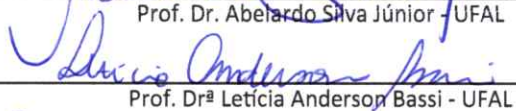
	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	MARAÍSA BEZERRA DE JESUS FEITOSA	76,00	74,00	75,00
02	POLIANA GOMES DA SILVA	-	-	-
03		-	-	-
04		-	-	-
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-

Maceió - AL, 19 de março de 2024.

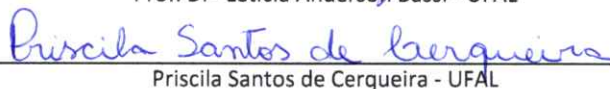
Presidente:


Prof. Dr. Abelardo Silva Júnior - UFAL

2º Examinador(a):


Prof. Drª Leticia Anderson Bassi - UFAL

Supervisor(a):


Priscila Santos de Cerqueira - UFAL