



**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA**

**ORIENTAÇÕES:**

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR	INSTITUIÇÃO
Graziela Cury Guapo	UFAL
<b>PONTO SORTEADO</b>	
Sistemática e Ecologia de Algas Verdes e Origem Evolutiva das Embriófitas	
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula (máximo de 2,0)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plano de Aula</li> <li>- Introdução, Desenvolvimento e Conclusão</li> <li>- Correspondência entre o Plano de Aula e o PA</li> <li>- Uso do tempo</li> <li>- Materiais complementares</li> <li>- Finalização da Aula</li> </ul>
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato (máximo de 3,0 pontos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dicção</li> <li>- Capacidade de relacionar o que está nos slides como que está explanando</li> <li>- Linha de raciocínio</li> <li>- A organização da apresentação</li> <li>- Qualidade dos slides e outros recursos (erros gramaticais e conceituais)</li> <li>- Pertinência de outros recursos</li> <li>- Postura</li> <li>- Movimentação</li> <li>- Clareza da Exposição</li> <li>- Tom de voz</li> <li>- Uso do tempo para os tópicos apresentados</li> <li>- O candidato mostrou capacidade em atrair a atenção</li> <li>- Fuga do tema</li> <li>- Nervosismo aparente</li> <li>- Capacidade de articular o tema abordado com o cenário regional, nacional e internacional no âmbito do Ensino, Pesquisa e Extensão</li> </ul>
3. Conhecimento teórico (máximo de 5,0 pontos)	<p>A aula deverá ser dividida em:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução: quem são as algas verdes (principais características) e quem são as Embriófitas</li> <li>- Desenvolvimento:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Algas Verdes                 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Por que as algas verdes foram separadas das demais algas</li> <li>➤ Quais são os principais grupos que compõem as Algas Verdes</li> <li>➤ Ecologia: ambiente, produtores primários, alimentos para invertebrados aquáticos, indicadores de qualidade ambiental, pragas em ambientes antrópicos.</li> </ul> </li> <li>2. Embriófitas                 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sinapomorfias: arquegônio e embrião</li> <li>➤ Ancestrais aquáticos</li> <li>➤ Dependência da água</li> <li>➤ Primeiros seres terrestres: esporos de hepáticas</li> <li>➤ Primeiras embriófitas: "briófitas"</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>

ASSINATURAS:

*Graziela Cury Guapo*  
 Examinador(a)

Penedo – AL, 19 de Maio de 2022.



**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA**

**ORIENTAÇÕES:**

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Milena Dutra da Silva		UFPB
PONTO SORTEADO		
6 - Sistemática e Ecologia de Algas Verdes e Origem Evolutiva das Embriófitas		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Capacidade de planejamento e organização de aula (máximo de 2,0 pontos)	Serão considerados: - Plano de aula: tema da aula, ementa (sinopse do conteúdo), objetivos, métodos didáticos de ensino, critérios de avaliação; bibliografia. - Apresentação do tema, dos objetivos da aula e introdução/contextualização - Capacidade de organização do tema em sequência lógica e em distribuição proporcional do conteúdo; - Correspondência entre a aula ministrada e o disposto no plano de aula; - Uso adequado do tempo de aula; - Apresentação de materiais complementares/atividades de fixação da aprendizagem. - Finalização da aula: revisão dos principais tópicos abordados.	
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato (máximo de 3,0 pontos)	Serão considerados, compatibilidade com o: Capacidade de apresentação do tema em sequência lógica e em distribuição proporcional do conteúdo; Uso de linguagem técnica, clara e objetiva; Uso adequado de recursos visuais (imagens e/ou ilustrações com qualidade técnica e em correspondência ao tópico abordado, com indicação de referência); Uso adequado de informações textuais (em quadro e/ou slide), Capacidade de articular o tema abordado com atuação profissional e/ou formação do discente; Capacidade de articular o tema abordado com o cenário regional/nacional/internacional de estudo/pesquisa/extensão; Capacidade de síntese das principais informações.	
3. Conhecimento teórico (máximo de 5,0 pontos)	Espera-se que sejam abordados em nível de conhecimento compatível com o ensino superior: Aspectos introdutórios e conceituais em "Sistemática e Ecologia de Algas Verdes e Origem Evolutiva das Embriófitas" Sinapomorfias, distribuição geográfica, relações ecológicas de: Viridiplantae -Chlorophyta: Chlorophyceae; Trebouxiophyceae; Ulvophyceae; - Streptophyta: Mesostigmatophyceae; Chlorokybophyceae; Charophyceae; Coleochaetophyceae; Zygnematomphyceae -Origem das Embryophyta: teorias; sinapomorfias.	

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Penedo - AL, \_\_\_\_ de Maio de 2022.



**PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA**

**ORIENTAÇÕES:**

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR	INSTITUIÇÃO
Itayguara Ribeiro da Costa	UFC
<b>PONTO SORTEADO</b>	
6 - Sistemática e Ecologia de Algas Verdes e Origem Evolutiva das Embriófitas	
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula (máximo de 2,0 pontos)	- Plano de aula: com indicação do tema da aula, objetivos, recursos didáticos, critérios de avaliação, e bibliografia; - Capacidade de organização e apresentação do tema em sequência lógica; - Cumpriu o plano de aula? - Finalização da aula: revisão dos principais tópicos abordados.
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato (máximo de 3,0 pontos)	Serão considerados: Uso de linguagem técnica, clara e objetiva; Uso adequado de recursos aplicados; Uso adequado de informações textuais
3. Conhecimento teórico (máximo de 5,0 pontos)	Apresentação de conceitos/definições atualizadas sobre "Algas verdes e Embriófitas, como Viridiplantae ou Plantas Verdes".  Principais grupos de Algas Verdes: - Chlorophyta: Chlorophyceae; Trebouxiophyceae; Ulvophyceae; - Streptophyta: Mesostigmatophyceae; Chlorokybophyceae; Charophyceae; Coleochaetophyceae; Zygnematophyceae e Embryophyta.  Aspectos ecológicos dos principais grupos de algas verdes  Caracteres compartilhados entre as "algas verdes" e as Embryophyta: - Parede celular, composta predominantemente por celulose, - clorofila b, - arranjo dos tilacoides nos plastídeos, - amido como fonte de reserva  Teorias de origem das Embryophyta: Charophyceae/Zygnematophyceae

ASSINATURAS:

Penedo - AL, 19 de Maio de 2022.  
*Itayguara Ribeiro da Costa*  
Examinador(a)

a



QUADRO DE NOTAS – PROVA DIDÁTICA – AMPLA CONCORRÊNCIA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ALESSANDRO OLIVEIRA DE SOUZA	-	-	-	-	-	-	-
02	AMÁLIA IBIAPINO MOURA	-	-	-	-	-	-	-
03	ANA CARLA FEIO DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
04	ANDRÉ LUIZ DA COSTA MOREIRA	-	-	-	-	-	-	-
05	ARTHUR DOMINGOS DE MELO	7,40	8,00	7,00	7,466	-	7,466	Aprovado
06	ARTUR GONÇALVES DE SOUZA MENEZES	-	-	-	-	-	-	-
07	BÁRBARA LAINE RIBEIRO DA SILVA	6,50	7,00	7,50	7,000	-	7,000	Aprovado
08	CARLOS HENRIQUE FÉLIX DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
09	CECILIA RAMOS DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-	-
10	CELI DE PAULA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
11	DANIELA APARECIDA DE CASTRO NIZIO	-	-	-	-	-	-	-
12	EARL CELESTINO DE OLIVEIRA CHAGAS	-	-	-	-	-	-	-
13	ELAINE COTRIM COSTA	-	-	-	-	-	-	-
14	ELIVANE SALETE CAPELLESSO	-	-	-	-	-	-	-
15	ELIZA ROSÁRIO GOMES MARINHO DE ALBUQUERQUE	-	-	-	-	-	-	-
16	FATIMA OTAVINA DE SOUZA BUTURI	-	-	-	-	-	-	-
17	FERNANDA MARIA PEREIRA DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-	-
18	FRANCIONE GOMES SILVA	-	-	-	-	-	-	-
19	GRACIELLE PEREIRA PIMENTA BRAGANÇA	8,30	9,10	9,60	9,000	-	9,000	Aprovado
20	JAIRO LIZANDRO SCHMITT	8,50	8,70	8,80	8,666	-	8,666	Aprovado
21	JAMES LUCAS DA COSTA LIMA	-	-	-	-	-	-	-
22	JEAN CARLOS VENCIONECK DUTRA	-	-	-	-	-	-	-
23	JÉSSICA CAUANA DE OLIVEIRA SANTANA	-	-	-	-	-	-	-
24	JOÃO AFONSO MARTINS DO CARMO	-	-	-	-	-	-	-
25	JOICELENE REGINA LIMA DA PAZ	-	-	-	-	-	-	-
26	JOYCE SILVA LIMA	-	-	-	-	-	-	-
27	LAIS LEITE BARRETO	-	-	-	-	-	-	-
28	LEIDIANA LIMA DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
29	LUCAS ALEXANDRE DE SOUZA COSTA	-	-	-	-	-	-	-
30	MANOEL MESSIAS DA SILVA COSTA	-	-	-	-	-	-	-
31	MANOEL VIANA LINHARES NETO	-	-	-	-	-	-	-
32	NATAN MESSIAS DE ALMEIDA	-	-	-	-	-	-	-
33	PRICILA GREYSE DOS SANTOS JULIO	-	-	-	-	-	-	-
34	RAFAEL CORRÊA PROTA DOS SANTOS REINALDO	-	-	-	-	-	-	-
35	RAFAEL DE OLIVEIRA FRANCA	-	-	-	-	-	-	-
36	RICARDO BRESSAN PACIFICO	-	-	-	-	-	-	-
37	RODOLFO DE FRANÇA ALVES	-	-	-	-	-	-	-
38	SAMARA RODRIGUES LEITAO DE ALBUQUERQUE	-	-	-	-	-	-	-
39	SILVANO LIMA DO NASCIMENTO FILHO	-	-	-	-	-	-	-
40	TAIARA AGUIAR CAIRES	-	-	-	-	-	-	-
41	TATIANA SANTOS COSTA	-	-	-	-	-	-	-
42	THAYNARA DE SOUSA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
43	VIVIAN OLIVEIRA AMORIM	-	-	-	-	-	-	-
44	WANESSA REJANE DE ALMEIDA	-	-	-	-	-	-	-
45	WANESSA VIEIRA SILVA MENEZES BATISTA	-	-	-	-	-	-	-
46	WESLEY PATRÍCIO FREIRE DE SÁ CORDEIRO	-	-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022\_ HORÁRIO: \_13:30\_LOCAL: \_U.E. Penedo - Sala 04

DATA DA APRESENTAÇÃO DO PAA: 20/05/2022\_ HORÁRIO: 14:00 LOCAL: \_U.E. Penedo - Sala 04

Penedo, 19 de Maio de 2022.

Presidente:

*Itayguara Ribeiro de Costa*  
 Profa. Dr. Itayguara Ribeiro de Costa - UFC

2º Examinador(a):

*Graziela Cury Guapo*  
 Profa. Dra. Graziela Cury Guapo - UFAL

3º Examinador(a):

*Milena Dutra da Silva*  
 Profa. Dra. Milena Dutra da Silva - UFPA

Supervisor:

*Taciana Kramer de Oliveira Pinto*  
 Taciana Kramer de Oliveira Pinto - UFAL