RSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS URSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR 1º 06 de 19 de fevereiro de 2025 IS A.C. Simões (Sede) ○OGRAFIA FÍSICA

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					
RONALDO MISSURA		UFS					
PONTO SORTEADO							
A IMPORTÂNCIA DA CARACTERIZAÇÃO PEDOLÓGICA COMO SUBSÍDIO À ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO E GESTÃO HIDROAMBIENTAL							
	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO						
1. Capacidade de	1. ENTREGAR O PLANO DE AULA						
planejamento e	2. APRESENTAÇÃO DO PLANO						
organização de aula	3. ALINHAMENTO ENTRE PLANO E AULA						
	4. ESTRUTURA E SEQUÊNCIA LÓGICA						
	QUALIDADE DOS MATERIAIS GRÁFICOS E TEXTUAIS	NA APRESENTAÇÃO					
	6. GERENCIAMENTO DO TEMPO						
	RECURSOS DIDÁTICOS						
	8. USO DOS RECURSOS						
	CLAREZA DAS INSTRUÇÕES						
	10. RELACIONAR O TEMA COM DISCIPLINAS						
	11. APRESENTAR METODOLOGIAS E RECURSOS DIDÁTI	COS PARA ATINGIR O					
	OBJETIVOS DA AULA						
2. Capacidade de	1. CLAREZA E ORGANIZAÇÃO						
comunicação e de	2. CAPACIDADE DE SÍNTESE E FOCO						
síntese do candidato	3. VOCABULÁRIO E LINGUAGEM TÉCNICA ADEQUADA						
	4. CAPACIDADE DE EXPLICAÇÃO E EXEMPLIFICAÇÃO						
	5. SEGURANÇA NA APRESENTAÇÃO E LINGUAGEM NÃO VERBA	AL .					
	6. APRESENTAÇÃO DIDÁTICA NO ENSINO SUPERIOR	(T) A					
	7. UTILIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES GRÁFICAS SUPERIOR AO TEX	RTUAL					
	8. E USO DE RECURSOS DIDÁTICOS VARIADOS						
3. Conhecimento teórico	1. DOMÍNIO CONCEITUAL DO ASSUNTO DE PEDOLOGIA E ORD	ENAMENTO ESPACIAL E					
	PLANEJAMENTO HIDROAMBIENTAL.						
	2. CORRELAÇÃO ENTRE CARACTARIZAÇÕES PEDOLOGICOS E O	RDENAMENTO ESPACIAL					
	3. CAPACIDADE DE CONEXÃO DO CONTEÚDO COM ELEMENTO						
	4. INFORMAÇÕES PEDOLOGICAS PARA O GERENCIAMENTO DE						
	CONSERVAÇÃO DE SOLOS.						
	5. TÉCNICAS DE CONSERVAÇÃO DE SOLOS E GESTÃO DE BACIA	S HIDROGRÁFICAS PARA					
	MITIGAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS NOS SOLOS						
	6. METODOLOGIAS DE MAPEAMENTOS E SENSORIAMENTO RE						
	7. ATUALIDADE E RELEVÂNCIA DO TEMA E USO DE ESTUDOS P	ARA EXEMPLIFICAÇÃO					

Ronaldo Musua

Examinador(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025

Campus A.C. Simões (Sede)

65 - GEOGRAFIA FÍSICA

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				
	UFPE					
PONTO SORTEADO						
5. A IMPORTÂNCIA DA CARACTERIZAÇÃO PEDOLÓGICA COMO SUBSÍDIO À ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO E AO PLANEJAMENTO HIDROAMBIENTAL						
	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO					
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	 Entrega do Plano de Aula; Alinhamento entre o plano de aula e a aula apresentada; Conclusão das etapas da aula no tempo previsto; Distribuição uniforme dos tópicos: caracterização pedológica planejamento ambiental; Apresentar metodologia e recursos didáticos pertinentes ao Pertinência da avaliação; Elementos de um plano de aula (Objetivos de aprendizagem recurso, avaliação, referências). 	objetivo da aula;				
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	 Fala com clareza e definição dos termos técnicos, argumentos científicos, e uso da norma culta; Apresentação didática dos conteúdos de acordo com uma aula para o Ensino Superior; Demonstrar conhecimento aplicado do conteúdo; Utilização de materiais imagéticos superior ao textual; Utilização de recursos didáticos variados; Aprofundamento ao abordar os principais conceitos do tema da aula; Mencionar autores clássicos e obras mais recentes; Estratégias para contemplar em síntese o conteúdo do ponto sorteado; Postura para ministrar uma aula; Início e conclusão de ideias e argumentos; 					
 Abordar todos os recursos didáticos utilizados. Aspectos essenciais sobre as propriedades do solo, que influenciam o uso da terra, os esforços de conservação e a gestão da água; Considerar a natureza dinâmica dos solos e sua suscetibilidade às atividades humanas e às mudanças climáticas Caracterização da análise dos tipos de solo, sua distribuição e sua interação com a paisagem Caracterização dos solos como arquivos pedológicos para compreensão das mudanças históricas no uso da terra e seu impacto nas condições atuais do solo; Relação entre pedologia e hidrologia para a compreensão da dinâmica da água, como a geração de escoamento e a recarga de águas subterrâneas, que são influenciadas pela estrutura e morfologia do solo Dados pedológicos como suporte à modelagem hidrológica, fornecendo parâmetros para interações água-solo-vegetação-atmosfera; Dados pedológicos cruciais para o gerenciamento de recursos hídricos e prevenção da erosão do solo Técnicas de conservação do solo e gestão de bacias hidrográficas necessárias para mitiga a erosão do solo e a perda de nutrientes; 						

ASSINATURAS:

Loussa M. Rafael
Examinador(a)

MACEIÓ/AL – AL, 01 de Outubro de 2025.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025

Campus A.C. Simões (Sede) 65 - GEOGRAFIA FÍSICA

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				
Emerson Martins Arruda	UFSCar					
	PONTO SORTEADO					
5. A importância da carac	5. A importância da caracterização pedológica como subsídio à organização do espaço e ao planejamento hidroambiental					
	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO					
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Apresentar plano de aula; sistematizar conteúdo programático da au organização do conteúdo em relação aos temas abordados, com intro desenvolvimento do tema e considerações finais, gerenciar o tempo de aula; integrar o conteúdo apresentado durante a aula; apresentar didáticos adequados para atingir o objetivo da aula; correlacionar o t possíveis procedimentos de avaliação.	odução, objetivos da aula, às diferentes etapas do plano metodologia e recursos				
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Transmitir o conteúdo com clareza nas ideias e proposições vinculada seguir um encadeamento coerente com começo, meio e fim; desenvo segurança e confiança quanto aos tópicos e itens mais importantes e fugir ao tema sorteado. Demostrar conhecimento prático em relação estratégias que despertem o interesse dos estudantes /ouvintes em o diferentes tipos de tecnologias da informação e comunicação nos slic	olver o conteúdo com específicos ao tema; não ao conteúdo; apresentar relação ao tema; uso de				
3. Conhecimento teórico	Apresentar conhecimentos fundamentais da ciência pedológica; ter o de solo, suas características e classificação; abordar as limitações e vi solos mais representativos; ter conhecimento sobre especificidades f abordados em aula; comentar sobre a dinâmica subsuperficial; correcom o relevo e a dinâmica hidrológica de diferentes áreas e zonas clinaspectos pedológicos com uso da terra; abordar ações e programas o ambiental tendo os solos como variável; citar exemplos, mencionand compreensão sistêmica dos elementos da paisagem; correlacionar so implantação de políticas de gestão. Mencionar diferentes autores, ta como referências mais recentes.	ulnearibilidade dos tipos de ísico-químicas dos solos lacionar a evolução dos solos máticas; correlacionar le planejamento territorial e lo técnicas; apresentar boa olos e bacias hidrográfica na				

ASSINATURAS:

musen Amade MACEIÓ/AL – AL, 01 de Outubro de 2025. Examinador(a)



Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025 Campus A.C. Simões (Sede) 65 - GEOGRAFIA FÍSICA

C10

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA

ſ	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	ADELAINE FIRMINO DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
02	ALEXANDRA AMARO DE LIMA	-	-	-	-	-	-	-
03	ANA CLARA MAGALHÃES DE BARROS	7,60	7,00	7,00	7,200	-	7,200	APROVADO
04	BETANIA QUEIROZ DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
05	BRENDA RAFAELE VIANA DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
06	CAMILLA JERSSICA DA SILVA SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
07	CARLA SUELANIA DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
08	CRISTIANE BARBOSA DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
09	DANÚBIA LINS GOMES	-	-	-	-	-	-	-
10	DENISE SANTOS SALDANHA	-	-	-	-	-	-	-
11	DERICK MARTINS BORGES DE MOURA	5,00	4,30	4,50	4,600	-	4,600	Reprovado
12	EDER GUEDES FREITAS	-	-	-	-	-	-	-
13	EDUARDA REGINA AGNOLIN	-	-	-	-	-	-	-
14	GENISSON PANTA DA SILVA	8,50	9,50	8,00	8,666	-	8,666	APROVADO
15	GEOVÂNIA RICARDO DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
16	GISELLE FERREIRA BORGES	-	-	-	-	-	-	-
17	JAMES RAFAEL ULISSES DOS SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
18	JOANA DARC MATIAS DE ALMEIDA	-	-	-	-	-	-	-
19	JOÉLIA NATÁLIA BEZERRA DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
20	JOSÉ LIDEMBERG DE SOUSA LOPES	-	-	-	-	-	-	-
21	JOSEMAR HIPÓLITO DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
22	KARINNE REIS DEUSDARA LEAL	-	-	-	-	-	-	-
23	LAÍS SUSANA DE SOUZA GOIS	9,20	8,20	9,00	8,800	-	8,800	APROVADO
24	MARILEY GONÇALVES BORGES	-	-	-	-	-	-	-
25	NADINE MARIA VIRGULINO DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
26	PAULA FLORENCIO RAMIRES	-	-	-	-	-	-	-
27	PAULO JERÔNIMO LUCENA DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-	-
28	PAULO MIGUEL DE BODAS TERASSI	-	-	-	-	-	-	-
29	RODRIGO WIENSKOSKI ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-
30 31	SANDOVAL DIAS DUARTE TÉCIA REGIANE BÉRGAMO	-	-	-	-	-	-	-
\vdash		-	-		-	-	-	
32	THIAGO CAVALCANTE LINS SILVA VINÍCIUS BORGES MOREIRA	-	-	-	-	-	-	-
34	WALDINES JOSÉ DE LIMA	-	-	-	-	-	-	-
35	WESLEY FEITOSA RODRIGUES	-	-	-	-	-	-	-
36	YURI GOMES DE SOUZA	5,00	5,40	5,00	5,133	-	5,133	Reprovado
37	TONI GOINES DE SOUZA	-	-	-	-	-	5,155	- Reprovado
38			-	-		-	-	-
39		-	-	-	-	_	-	-
40		-	-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-	÷
44		-	-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-	-
52		-	-	-	-	-	-	-
53		-	-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-	-
55		-	-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-	-
61		-	-	-	-	-	-	-

LOCAL DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA:	IGDEMA, AUDITÓRIO	- TÉRREO DATA E HORA:	02/10/2025, ÀS 10h00min
LOCAL DA APRESENTAÇÃO DO PAA:	IGDEMA AUDITÓRIO	- TÉRREO DATA E HORA:	02/10/2025. ÀS 14h00min

Maceió-AL , 01 de Outubro de 2025.	1.4
Presidente:	Donaldo hussua
	Prof. Dr. Ronaldo Missura
2º Examinador(a):	Inippo M. Rabel
	Profa. Dra. Larissa Monteiro Rafael
3º Examinador(a):	Emuron anna
Supervisor:	Prof. Dr. Emerson Martins Arruda
	Melchier Carlos do Nascimento

C10

Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025 Campus A.C. Simões (Sede) 65 - GEOGRAFIA FÍSICA

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - RESERVA PARA PRETOS OU PARDOS

Г	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	BETANIA QUEIROZ DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
02	CAMILLA JERSSICA DA SILVA SANTOS	-	-	-	-	-	-	-
03	CARLA SUELANIA DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
04	GENISSON PANTA DA SILVA	8,50	9,50	8,00	8,666	-	8,666	APROVADO
05	JOÉLIA NATÁLIA BEZERRA DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
06	JOSEMAR HIPÓLITO DA SILVA	-	-	-	-	-	-	-
07	LAÍS SUSANA DE SOUZA GOIS	9,20	8,20	9,00	8,800	-	8,800	APROVADO
08		-	-	-	-	-	-	-
09		-	-	-	-	-	-	-
10		-	-	-	-	-	-	-
11		-	-	-	-	-	-	-
12		-	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-	-
15		-	-	-	-	-	-	-
16		-	-	-	-	-	-	-
17		-	-	-	-	-	-	-
18		-	-	-	-	-	-	-
19		-	-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-	-	-
23		-	-	-	-	-	-	-
24		-	-	-	-	-	-	-
25		-	-	-	-	-	-	-
26		-	-	-	-	-	-	-
27		-	-	-	-	-	-	-
28		-	-	-	-	-	-	-
29		-	-	-	-	-	-	-
30		-	-	-	-	-	-	-
31		-	-	-	-	-	-	-
32		-	-	-	-	-	-	-
33		-	-	-	-	-	-	-
34		-	-	-	-	-	-	-
35		-	-	-	-	-	-	-
36		-	-	-	-	-	-	-
37		-	-	-	-	-	-	-
38		-	-	-	-	-	-	-
39		-	-	-	-	-	-	-
40		-	-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-	-
43		-	-	-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-	-	-
45		-	-	-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-	-	-
47		-	-	-	-	-	-	-
48		-	-	-	-	-	-	-
49		-	-	-	-	-	-	-
50		-	-	-	-	-	-	-
51		-	-	-	-	-	-	-
52		-	-	-		-	-	-
53		-	-	-	-	-	-	-
54		-	-	-	-	-	-	-
55			-	-	-	-	-	-
56		-	-	-	-	-	-	-
57		-	-	-	-	-	-	-
58		-	-	-	-	-	-	-
59		-	-	-	-	-	-	-
60		-	-	-	-	-	-	
61		-	-	-	-	-	-	-

LOCAL DO SO	RTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO PAA	: IGDEMA, AUDITÓRIO -	- TÉRREO DATA E HORA	: 02/10/2025, ÀS 10h00mir
	LOCAL DA APRESENTAÇÃO DO PAA:	IGDEMA, AUDITÓRIO -	- TÉRREO DATA E HORA	a: 02/10/2025, ÀS 14h00mi

Maceió-AL, 01 de Outubro de 2025..

Presidente:	Donaldo missue
-	Prof. Dr. Ronaldo Missura
2º Examinador(a):	Lairza M. Rafael
_	Profa. Dra. Larissa Monteiro Rafael
3º Examinador(a):	Emusen/ anuda
-	Prof. Dr., Emerson Martins Arruda
Supervisor:	Clydhun Color I II
· ·	Melcrifor Carlos do Nascimento