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

D6

Edital Camp 56 - N

19 de fevereiro de 2025 **mões (Sede)** LOGIA SINÓTICA

PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA

ORIENTAÇÕES:

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

	INSTITUIÇÃO						
	UNEAL						
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO							
1. Conhecimento teórico	O candidato deverá demonstrar domínio abrangente dos fundamen da Meteorologia Sinótica, evidenciando compreensão integrada dos termodinâmicos da atmosfera em escala sinótica. A nota máxima ne atribuída ao candidato que demonstre sólida base conceitual, clarez científica quanto aos avanços da previsão numérica e observacional	s processos dinâmicos e este critério deve ser a metodológica e atualização					
2. Capacidade de raciocínio e expressão	O candidato deve apresentar raciocínio lógico, coeso e encadeado, e exposição de ideias e rigor técnico na linguagem científica. O raciocí conduzir à formulação de conclusões bem fundamentadas, mostran diagnóstico e previsão qualitativa dos fenômenos atmosféricos.	nio meteorológico deverá					
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	O candidato deve evidenciar a capacidade de integrar as dimensões formação técnica e socialmente relevante no Ensino, na Pesquisa e la na Administração e Gestão Colegiada A nota máxima deve ser atribu demonstre visão sistêmica da atividade docente, articulando ensino impacto acadêmico e social.	Pós-Graduação, na Extensão, uída ao candidato que					



ASSINATURAS: MACEIÓ/AL – AL, 17 de Outubro de 2025.

Examinador(a)

SCHILLUS SAFERINA

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)

56 - METEOROLOGIA SINÓTICA



PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA

ORIENTAÇÕES:

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

	INSTITUIÇÃO						
	INPE						
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO							
1. Conhecimento teórico	O candidato deverá mostrar profundidade, atualização e um amplo conhecimento proposta no plano de atividades acadêmicas.	domínio sobre a área de					
2. Capacidade de raciocínio e expressão	Será avaliada a capacidade do candidato de estruturar seu raciocínio coerente, bem como de expressar-se com clareza e correção, tanto escrito.						
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	Neste item será avaliada a visão integrada do candidato) sobre a fur verificando sua capacidade de planejar e executar atividades que se adequada entre ensino, pesquisa, extensão e gestão acadêmica.	=					

SCHOOL STUTENTAL

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)

56 - METEOROLOGIA SINÓTICA

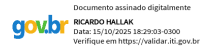
D6

PADRÃO DE RESPOSTA DO PAA

ORIENTAÇÕES:

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

	INSTITUIÇÃO					
	USP					
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO						
1. Conhecimento teórico	O(A) candidato(a) deve demonstrar domínio científico profundo da sua área de atuação. O PAA deve conter objetivo e idéias científicas modernas e desafiadoras. Será avaliado se há proposta de metodologia e, caso positivo, como esta está estabelecida. A proposta deve ser coerente com os valores e objetivos da UFAL.					
2. Capacidade de raciocínio e expressão	Será avaliada se a estrutura do projeto é construída de fo objetivos claros e factíveis. Será avaliada a forma como as com relação à clareza e completude.	<u> </u>				
3. Capacidade de articulação entre atividades de ensino, pesquisa, extensão e administração	Será avaliado se o projeto de atividades acadêmicas conte ensino e de cultura e extensão claras e bem definidas, be propostas para atingir essas etmas. Será avaliado como es articuladas entre si. Será avaliado como o(a) candidato(a) atividades adminstrativas dentro da instituição.	m como as ações ssas metas e ações estão				



ASSINATURAS:



Edital n^{o} 06 de 19 de fevereiro de 2025 Campus A.C. Simões (Sede) 56 - METEOROLOGIA SINÓTICA

D8

QUADRO DE NOTAS - DEFESA DO PLANO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

Г	NOME DO CAMBIDATO	EVALA 4	5V444 2	5V444 2	naéro a rinia.	CITUA CÃ O
01	NOME DO CANDIDATO ALESSANDRO SARMENTO CAVALCANTI	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01		-	-	-	-	-
02	ANTONIO MARCOS DELFINO DE ANDRADE	-	-	-	-	-
03	BRUCE KELLY DA NOBREGA SILVA	9,00	8,50	9,50	9,000	- APROVADO
	BRUNO DOS SANTOS GUIMARÃES					
05	DIMAS DE BARROS SANTIAGO	-	-	-	-	-
06	EMERSON DAMASCENO DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-
07	GABRIELLE OLIVEIRA DA SILVA	-	-	-	-	-
08	JEAN SOUZA DOS REIS	-	-	-	-	-
09	LEANDRO RODRIGO MACEDO DA SILVA	-	-	-	-	-
10	LIZANDRO GEMIACKI	-	-	-	-	-
11	MARCOS PAULO SANTOS PEREIRA	-	-	-	-	-
12	MATHEUS JOSÉ ARRUDA LYRA	10,00	9,80	10,00	9,933	APROVADO
13	MICEJANE DA SILVA COSTA	-	-	-	-	-
14	NAYARA ARROXELAS DOS SANTOS SIQUEIRA	-	-	-	-	-
15	RAFAELA LISBOA COSTA	-	-	-	-	-
16	RILDO GONÇALVES DE MOURA	-	-	-	-	-
17	ROSE ANE PEREIRA DE FREITAS	-	-	-	-	-
18	SAMYR BARATA CHEBLY	-	-	-	-	-
19	TAMIRES ALYBIA GOMES DE LIRA	-	-	-	-	-
20	WASHINGTON LUIZ FÉLIX CORREIA FILHO	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-
91				L		

Maceió, 18 de Outubro de 2025.



Documento assinado digitalmente RICARDO HALLAK Data: 18/10/2025 15:06:49-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Presidente:

2º Examinador(a):

3º Examinador(a):

Prof. Dr. Edel Guilherme Silva I

Documento assinado digitalmente

Data: 18/10/2025 10:16:12-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Documento assinado digitalmente



Supervisor:



Prof. Dr. Ricardo Hallak

Prof. Dr. Gustavo Carlos Juan Escobar