



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

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
Presidente	Profa. Dra. Nivaneide Alves de Melo Falcão	UFAL
PONTO SORTEADO		
Ponto 01 – Processos e Mecanismos da Circulação Geral da Atmosfera		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Apresentar o tema na Introdução; Ter o desenvolvimento do tema individualizado no decorrer do texto; Concluir o texto de forma coerente e nítida; Ter uma estrutura de apresentação com a sequência Introdução – Desenvolvimento e Conclusão.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Apresentar conceitos / definições / citações de referências bibliográficas para reforçar; Apresentar conteúdo condizente à graduação; Demonstrar domínio de conteúdo do tema abordado; Escrever sobre os elementos e fatores climáticos; Escrever sobre conceitos e termos da Climatologia Geográfica; Citar autores que trabalham com esse tema, como por exemplo, Carlos Augusto Figueiredo Monteiro.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Uso da linguagem formal; Uso de termos técnicos relacionados ao tema; Clareza das ideias; Uso de Referências	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 15 de Maio de 2018.

Examinador(a)



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

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
3º Examinador	Prof. Dr. Cristiano Aprígio dos Santos	UFS
PONTO SORTEADO		
Processos e Mecanismos da Circulação Geral da Atmosfera		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Apresentação do tema na introdução; desenvolvimento com estabelecimento de objetivos; conceitos, definições; citações pertinentes; síntese confrontando as ideias apresentadas concluindo de forma coerente.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	Apresentar conteúdo pertinente à graduação; demonstrar domínio do conteúdo; usar de citações e referências para reforçar e justificar o referencial teórico; relação e interação entre elementos e fatores climáticos; comportamento da troposfera, modelos de circulação e escalas de análise; sistemas de circulação atmosférica.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Linguagem impessoal; Termos adequados e coerentes; citações referendadas; coerência textual.	

ASSINATURAS:

Examinador(a)

Maceió – AL, 15 de Maio de 2018.



PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

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
2ª Examinadora	Profa. Dra. Kallianna Dantas Araujo	UFAL
PONTO SORTEADO		
PROCESSOS E MECANISMOS DA CIRCULAÇÃO GERAL DA ATMOSFERA		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Apresentar na introdução o tema a ser abordado, com desenvolvimento do tema de modo individualizado e conclusões com síntese do trabalho de forma coerente.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O candidato deve abordar os conceitos e definições da circulação atmosférica, fatores que influenciam a circulação atmosférica, relação da circulação atmosférica com o clima do Planeta, sem deixar de fundamentar com referências bibliográficas técnica científica.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Lançamento das referências bibliográficas técnicas e/ou científicas que fundamentaram o texto; Apresentação do texto de forma objetiva e com linguagem clara. Uso de linguagem impessoal.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 15 de Maio de 2018.

Kallianna Dantas Araujo
Examinador(a)



QUADRO DE NOTAS – PROVA ESCRITA

	NOME DO CANDIDATO	EXAM. 1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA FINAL	ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
01	ALBERLENE RIBEIRO DE OLIVEIRA	-	-	-	-	-	-
02	ANA CLARA MAGALHÃES DE BARROS	7,00	7,30	7,00	7,100	2	Classificado
03	DANIEL LUIS STORANI	-	-	-	-	-	-
04	DEIVIDE BENICIO SOARES	5,50	6,00	6,00	5,833	-	Reprovado
05	DRIELLY NAAMMA FONSÊCA DA SILVA	-	-	-	-	-	-
06	EDUINO RODRIGUES DA COSTA	-	-	-	-	-	-
07	HELENO DOS SANTOS MACEDO	-	-	-	-	-	-
08	HUDSON DE AZEVEDO MACEDO	-	-	-	-	-	-
09	JÓRIO BEZERRA CABRAL JÚNIOR	7,50	7,50	7,50	7,500	1	Classificado
10	MAX WENDELL BATISTA DOS ANJOS	-	-	-	-	-	-
11	MYCARLA MIRIA ARAUJO DE LUCENA	-	-	-	-	-	-
12	OSVALDO JOSÉ RIBEIRO PEREIRA	4,50	5,00	5,00	4,833	-	Reprovado
13	PATRÍCIA PEREIRA DE FRANÇA	5,00	5,70	6,00	5,566	-	Reprovado
14	PAULO HENRIQUE GOMES DE OLIVEIRA SOUSA	-	-	-	-	-	-
15	WALBER MENDES GAMA	5,00	5,30	5,00	5,100	-	Reprovado
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		-	-	-	-	-	-
62		-	-	-	-	-	-
63		-	-	-	-	-	-
64		-	-	-	-	-	-
65		-	-	-	-	-	-
66		-	-	-	-	-	-
67		-	-	-	-	-	-

DATA DO SORTEIO DOS GRUPOS DA PROVA DIDÁTICA: 16/05 HORÁRIO: 08h30m

MACEIÓ, 15 de Maio de 2018.

Presidente: Nivaneide Alves de Melo Falcão
 Profa. Dra. Nivaneide Alves de Melo Falcão - UFAL

2º Examinador(a): Kallianna Dantas Araujo
 Profa. Dra. Kallianna Dantas Araujo - UFAL

3º Examinador(a): Cristiano Apriégio dos Santos
 Prof. Dr. Cristiano Apriégio dos Santos - UFAL

Fiscal da Unidade: Melchior Carlos do Nascimento
 Prof. Dr. Melchior Carlos do Nascimento - UFAL