



Campus CECA

19 - Geodésia

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA - AMPLA CONCORRÊNCIA

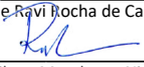
	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	MÉDIA FINAL
01	JOSE OZORIO DO NASCIMENTO JUNIOR	32,00	34,00	33,00
02	PABLO FRANCISCO BENITEZ BARATTO	100,00	98,00	99,00
03		-	-	-
04		-	-	-
05		-	-	-
06		-	-	-
07		-	-	-
08		-	-	-
09		-	-	-
10		-	-	-
11		-	-	-
12		-	-	-
13		-	-	-
14		-	-	-
15		-	-	-
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19		-	-	-
20		-	-	-
21		-	-	-
22		-	-	-
23		-	-	-
24		-	-	-
25		-	-	-
26		-	-	-
27		-	-	-
28		-	-	-
29		-	-	-
30		-	-	-
31		-	-	-
32		-	-	-
33		-	-	-
34		-	-	-
35		-	-	-
36		-	-	-
37		-	-	-
38		-	-	-
39		-	-	-
40		-	-	-

Maceió - AL, 09 de junho de 2021.

Presidente: _____


Prof. Dr. Henrique Ravi Rocha de Carvalho Almeida - UFAL

2º Examinador(a): _____


Profa. Dra. Rosilene Mendonca Nicácio Jimenez - UFAL

Fiscal: _____

Documento assinado digitalmente



Philipe Lima de Amorim

Data: 11/06/2021 14:31:51-0300

CPF: 013.723.424-43

Verifique em <https://verificador.iti.br>



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 21 DE 08 DE ABRIL DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/04/2021

Campus CECA

19 - Geodésia

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA - PRESIDENTE

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
PRESIDENTE	Prof. Dr. Henrique Ravi Rocha de Carvalho Almeida	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
Ponto 5: Processamento de dados topográficos: rotinas computacionais para cálculo de variáveis topográficas (áreas, volumes, geração de perfis e seções).		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Espera-se que o candidato apresente domínio quanto aos principais conceitos da Geodésia, bem como, as rotinas utilizadas para o tratamentos dos dados coletados sobre a superfície topográfica.	
2. Contextualização	Espera-se que o candidato apresente contextualização adequada ao tema, a partir de embasamento teórico consistente e pertinente às rotinas computacionais utilizadas para processamento, extração de informações e geração produtos a partir de dados topográficos.	
3. Sequência lógica	A aula deve seguir uma sequência lógica adequada ao tema e condizente com o plano de aula apresentado.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Os candidatos devem possuir linguagem acadêmica adequada e de fácil entendimento para lecionar a nível de graduação.	

ASSINATURAS:

Presidente

Maceió – AL, 09 de junho de 2021.



UFAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 21 DE 08 DE ABRIL DE 2021 PUBLICADO NO D.O.U. EM 09/04/2021

Campus CECA

19 - Geodésia

B7

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA DIDÁTICA – 2º EXAMINADOR

COMISSÃO EXAMINADORA		INSTITUIÇÃO
2º Examinador (a)	Profa. Dra. Rosilene Mendonca Nicácio Jimenez	UFAL
ESPELHO DA PROVA DIDÁTICA		
PONTO SORTEADO		
05 -PROCESSAMENTO DE DADOS TOPOGRÁFICOS: ROTINAS COMPUTACIONAIS PARA CÁLLCULO DE VARIÁVEIS TOPOGRÁFICAS (ÁREAS, VOLUMES, GERAÇÃO DE PERFIS E SEÇÕES).		
CONTEÚDOS DA APRESENTAÇÃO		
1. Domínio do tema	Os candidatos devem apresentar bom domínio do tema, com profundidade e boa articulação entre os diferentes aspectos envolvidos pela temática do ponto sorteado.	
2. Contextualização	Os candidatos devem ser capazes de contextualizar adequadamente o tema descrevendo com clareza sua importância para as aplicações na área de estudo de Geodésia.	
3. Sequência lógica	A aula a ser apresentada pelos candidatos deve seguir uma sequência lógica que permita e facilite a absorção dos conteúdos abordados.	
4. Linguagem adequada ao nível do grupo	Espera-se que os candidatos desenvolvam suas aulas utilizando linguagem acessível aos alunos de graduação, favorecendo o adequado entendimento do tema proposto.	

ASSINATURAS:

Maceió – AL, 09 de junho de 2021.

2º Examinador