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

Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025

Campus CECA (Sede)

17 - TOPOGRAFIA E GEODÉSIA

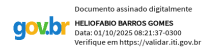
C8

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.

	INSTITUIÇÃO	
	ICAT/UFAL	
	PONTO SORTEADO	
LEVANTA	MENTOS GEODÉSICO E TOPOGRÁFICOS: APLICAÇÕES E PRÁTICAS RE	LACIONADAS
	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Será avaliada a clareza e coerência do plano de aula, com introconclusão bem definidos, conteúdos organizados de forma didáti graduação. Também será considerado o uso apropriado de recursos projeção), a qualidade gráfica e a inserção de exemplos práticos que teoria.	ca e adequados ao nível de didáticos (quadro branco ou
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Será avaliada a clareza e adequação da comunicação oral do candid linguagem compatíveis ao nível de graduação. O conteúdo deve ser dentro do tempo proposto, demonstrando síntese, com intro conclusão, além do uso pertinente de recursos didáticos que complei	exposto de forma organizada, odução, desenvolvimento e
3. Conhecimento teórico	Será avaliado o domínio do candidato sobre o tema abordado, conceitos fundamentais, relação adequada entre os tópicos e dese pelo menos um ponto central, em consonância com o plano de aula.	





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

Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025

Campus CECA (Sede)

17 - TOPOGRAFIA E GEODÉSIA

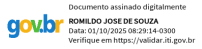
C8

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			
	Romildo José de Souza				
	PONTO SORTEADO				
5. L	evantamentos Geodésico e Topográficos: aplicações e práticas relaci	onadas			
	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO				
1. Capacidade de planejamento e organização de aula (Máx. 2,0 pontos)	O candidato deve apresentar um Plano de Aula (em 3 vias) programáticos, metodologia, recursos didáticos e avaliação. Insequipamento) escolhido. Durante a apresentação da aula respeitar Distribuir o tempo entre introdução, desenvolvimento (explanação maneira equilibrada e sequencial. Os recursos didáticos visuais e o a de forma didaticamente correto, conciso e eficaz, com figuras ou escreta explanado.	stalar os recursos didáticos r o tempo limite (50-60 min). do conteúdo) e conclusão de mbiente devem ser utilizados			
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato (Máx. 3,0 pontos)	naturalidade. Demonstração de capacidade de síntese ao transmitir conceitos densos de form				
3. Conhecimento teórico (Máx. 5,0 pontos)	O candidato deve saber de forma aprofundada o conteúdo relati apresentar o conceito de topografia e geodésia, a distinção fu (superfície plana, desprezo da curvatura) e Geodésia (superfície curvatum. Demonstrar domínio da classificação dos levantamento (Planimétrico, Altimétrico, Planialtimétrico Cadastral), citando as a precisão de cada tipo. Citar as práticas de campo (Ex: Poligonais, Nimportância de amarrar os levantamentos a redes oficiais (SGB e função de equipamentos como GNSS e Estação Total nestes levantamentos	ndamental entre Topografia va, alta precisão), definindo o os conforme a NBR 13133 aplicações e os requisitos de Nivelamento Geométrico) e a RBMC), bem como indicar a			



ASSINATURAS:

RIO LARGO/AL – AL, 01 de Outubro de 2025.

CECIPITAL SAFERITA

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

Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025

Campus CECA (Sede)

17 - TOPOGRAFIA E GEODÉSIA

C8

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.

	INSTITUIÇÃO						
THIAGO ALBERTO DA SIL	UFAL						
	PONTO SORTEADO						
Levantamentos geodésico	Levantamentos geodésico e Topográricos: aplicações e práticas relacionadas						
	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO						
1. Capacidade de planejamento e organização de aula	Apresentar os conceitos e práticas dos levantamentos dentro do tem apresentar exemplos e aplicações.	po previsto para aula,					
2. Capacidade de comunicação e de síntese do candidato	Utilizar linguagem técnica, apresentando as técnicas e ferramentas polevantamentos.	ara realização dos					
3. Conhecimento teórico	Apresentar os tipos de levantamentos, nível de precisão, métodos e e sua funcionalidade. Mostrar quais aplicações se enquadram a cada ti						



Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025 Campus CECA (Sede) 17 - TOPOGRAFIA E GEODÉSIA

C10

QUADRO DE NOTAS - PROVA DIDÁTICA

Γ	NOME DO CANDIDATO	EXAM.1	EXAM. 2	EXAM. 3	MÉDIA	PENALIDADE	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
01	AYRTON MARTIM OLIVEIRA DIAS MELO	9,50	9,50	9,00	9,333	-	9,333	APROVADO
02	DEBORA NATÁLIA OLIVEIRA DE ALMEIDA	-	-	-	-	-	-	-
03	GABRIEL OLIVEIRA JEREZ	-	-	-	-	-	-	-
04	LAURO AUGUSTO RIBAS TEIXEIRA	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-
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:	Sala 3 - Prédio da pós-graduação - CECA	DATA E HORA:	02/10/2025 às 13h35
LOCAL DA APRESENTAÇÃO DO PAA:	Sala 3 - Prédio da pós-graduação - CECA	DATA E HORA:	02/10/2025 às 13h50

Supervisor:

Rio Largo , 01 de Outubro de 2025.

Documento assinado digitalmente HELIOFABIO BARROS GOMES

Data: 01/10/2025 18:26:16-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Documento assinado digitalmente



ROMILDO JOSE DE SOUZA
Data: 01/10/2025 18:57:49-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br Documento assinado digitalmente



Presidente: Prof. Dr. Heliofabio Barros Gomes 2º Examinador(a): Documento assinado digitalmente TANIA MARIA GOMES VORONKOFF CARNAUBA 3º Examinador(a): _______

Data: 02/10/2025 02:35:49-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Profa. Dra. Tânia Maria Gomes Voronkoff Carnaúba



Edital nº 06 de 19 de fevereiro de 2025 Campus CECA (Sede) 17 - TOPOGRAFIA E GEODÉSIA **C10**

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	DEBORA NATÁLIA OLIVEIRA DE ALMEIDA	-	-	-	-	-	-	-
02		-	-	-	-	-	-	-
03		-	-	-	-	-	-	-
04		-	-	-	-	-	-	-
05 06		-	-	-	-	-	-	-
07		-	-	-	-	-	-	-
08		-	-	-	-	-	-	-
09		-	-	-	-	-	-	-
10		-	-	-	-	-	-	-
11		-	-	-	-	-	-	-
12		-	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-	-	-
15 16		-	-	-	-	-	-	-
17		-	-	-	-	-	-	-
18		-	-	-	-	-	-	-
19		-	-	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	-	-	-
21		-	-	-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	-	-	-
23		-	-	-	-	-	-	-
24		-	-	-	-	-	-	-
26		-	-	-	-	-	-	-
27		-	-	-	-	-	-	-
28		-	-	-	-	-	-	-
29		-	-	-	-	-	-	-
30		-	-	-	-	-	-	-
31		-	-	-	-	-	-	-
32		-	-	-	-	-	-	-
33 34		-	-	-	-	-	-	-
35		-	-	-	-	-	-	-
36		-	-	-	-	-	-	-
37		-	-	-	-	-	-	-
38		-	-	-	-	-	-	-
39		-	-	-	-	-	-	-
40		-	-	-	-	-	-	-
41		-	-	-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-	-	-
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:	Sala 3 - Prédio da pós-graduação - CECA	DATA E HORA:	02/10/2025 às 13h35
LOCAL DA APRESENTAÇÃO DO PAA:	Sala 3 - Prédio da pós-graduação - CECA	DATA E HORA:	02/10/2025 às 13h50

______, _____ de Outubro de 2025.

Documento assinado digitalmente



HELIOFABIO BARROS GOMES

Data: 01/10/2025 18:26:16-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Documento assinado digitalmente



ROMILDO JOSE DE SOUZA Data: 01/10/2025 18:56:07-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Documento assinado digitalmente

THIAGO ALBERTO DA SILVA PEREIRA
Data: 01/10/2025 19:34:03-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

Presidente:	
	Prof. Dr. Heliofabio Barros Gomes
2º Examinador(a):	
_	Prof. Dr. Romildo José de Souza
	Documento assinado digitalmente
3º Examinador(a): _	TANIA MARIA GOMES VORONKOFF CARNAUBA
	Data: 02/10/2025 02:35:49-0300
	Verifique em https://validar.iti.gov.br
Supervisor: _	<u></u>
	Profa. Dra. Tânia Maria Gomes Voronkoff Carnaúba