



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 Instituto de Geografia
 Avenida João Naves de Ávila, 2121 - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
 Telefone: 34-3239-4169 - Bloco 1H - Sala 1H18A



COMUNICADO

À DIRPS,

Espelho de Correção - Prova Didática

Processo SEI nº 23117.075396/2022-51

Edital PSS nº 17/2023 – Instituto de Geografia

Ponto sorteado: “Sistemas de posicionamento por satélite”

Critérios formais presentes no edital do PSS

Critério	Descrição	Pontuação máxima
1. Plano de aula	I. Conteúdo (5 pontos)	20 pontos
	II. Referenciais bibliográficos (5 pontos)	
	III. Adequação ao nível de ensino (5 pontos)	
	IV. Técnicas e Métodos Didáticos Pedagógicos (5 pontos)	
2. Realização da aula	I. Atuação didático-pedagógica com clareza na exposição e comunicação do conteúdo (20 pontos);	75 pontos
	II. Desenvolvimento objetivo e articulado do tema sorteado para a prova (15 pontos);	
	III. Respeito à norma-padrão do idioma estabelecido pela Unidade para a prova (Português) (5 pontos);	
	IV. Adequada fundamentação teórica na abordagem do tema sorteado para a prova, considerados ousado correto e a abrangência de conceitos e conteúdo, com informações atualizadas sobre o tema sorteado para a prova (15 pontos)	
	V. Cumprimento do plano de aula apresentado (10 pontos);	
	VI. Métodos e técnicas de ensino (10 pontos)	
3. Tempo de apresentação	Respeito à duração mínima de 40 (quarenta) e máxima de 50 (cinquenta) minutos - Para cada 1 minuto acima do tempo máximo ou abaixo do tempo mínimo, será descontado 1 ponto.	5 pontos
TOTAL		100 pontos

De maneira complementar aos critérios obrigatórios presentes no edital do processo seletivo, foram considerados os parâmetros a seguir:

Espera-se que o(a) candidato(a) demonstre domínio conceitual (teórico e prático) sobre a temática “Sistemas de posicionamento por Satélite”; articule esse domínio com a literatura indicada no edital e, complementarmente, aquelas de seu conhecimento que possam ser identificadas pela banca; espera-se que o(a) candidato(a) consiga articular os conceitos referentes à temática de “Sistemas de posicionamento por Satélite” com aquilo que se estuda na Geografia; espera-se que o(a) candidato(a) consiga desenvolver o raciocínio durante a aula destacando, sobre uma linha temporal, os principais conceitos e contribuições científicas que alicerçam o domínio dos “Sistemas de posicionamento por Satélite”; espera-se que haja contextualização com o atual estágio de desenvolvimento das pesquisas científicas nas áreas da Geografia e da Ciência da Geoinformação. Ademais, os(as) candidatos(as) devem, também, demonstrar domínio sobre os temas: princípio do posicionamento por satélites, características dos sistemas de posicionamento por satélite, métodos de posicionamento, erros e técnicas de correção, as observáveis e suas relações matemáticas e geométricas básicas, sistemas de referência e sistemas de coordenadas, posicionamento e navegação; espera-se que os candidatos(as) combinem esses temas à construção do conhecimento na Geografia, mediante a apresentação de exemplos práticos, coerentes com a atuação dos profissionais desta área do conhecimento.

17 de março de 2023

João Vitor Meza Bravo
 Docente/Presidente do Processo Seletivo

Antonio Marcos Machado de Oliveira
 Docente/Membro

Wagner Carrupt Machado
 Docente/Membro



Documento assinado eletronicamente por **João Vitor Meza Bravo, Professor(a) do Magistério Superior**, em 17/03/2023, às 09:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Wagner Carrupt Machado, Professor(a) do Magistério Superior**, em 17/03/2023, às 09:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Marcos Machado de Oliveira, Professor(a) do Magistério Superior**, em 17/03/2023, às 10:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4347419** e o código CRC **B71395E0**.