



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO
DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO**

DOCUMENTO COMPLEMENTAR – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL N.º 05/2026

O Chefe do Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia (UFBA), no uso de suas atribuições legais e considerando o disposto no item 1.5 do Edital n.º 05/2026, publicado em extrato no Diário Oficial da União (DOU) de 18/05/2026 e na íntegra no endereço eletrônico <https://concursos.ufba.br/professor-substituto>, torna público o presente Documento Complementar, relativo ao Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Docentes por Tempo Determinado – Professor do Magistério Superior/Substituto, conforme a seguir:

1. DADOS BÁSICOS:

1.1 Instância Responsável pela realização do Processo Seletivo Simplificado: Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia.

1.2 Área de Conhecimento: Topografia e Geoprocessamento

1.3 Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia

1.4 Quantidade de Vagas: 01 (uma)

1.5 Regime de Trabalho: 20 horas semanais.

1.6 Titulação Mínima: Graduação em Engenharia de Agrimensura, Engenharia Cartográfica ou áreas afins.

1.7 Componentes curriculares inicialmente previstos (2026.2)* associados à Área de Conhecimento:

Código:	Nome:	Carga Horária:	Dia/Horário de oferta previsto**:
ENGA50	Topografia A	60h	Terças e Quintas-feiras, das 14:50 às 16:40
ENGA50	Topografia A	60h	Sextas-feiras, das 18:30 às 22:10
ENGA52	Geoprocessamento	60h	Terças e Quintas-feiras, das 16h40 às 18h30

**Outros componentes curriculares de áreas afins poderão ser associados à Área de Conhecimento, conforme as necessidades do Planejamento Acadêmico, inclusive nos semestres letivos subsequentes;*

***O Dia/Horário de oferta indicado é uma previsão para o semestre letivo 2026.2, podendo haver modificações, de acordo com Planejamento Acadêmico em curso. Para semestres letivos subsequentes, poderá haver alteração nos dias e horários da oferta.*

1.8 As ementas/programas dos componentes curriculares indicados no item 1.7 podem ser consultadas no Anexo I.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA



2. INSCRIÇÕES:

2.1 Período: 18 a 27/05/2026.

2.2 Formato de inscrição: através de envio da documentação por email.

2.3 Horário para inscrição: das **00h01** do dia **18/05/2026** até as **23h59** do dia **27/05/2026**.

2.4 Local/Endereço: mediante o envio de toda a documentação descrita no item 6.5 do Edital 05/2026, para o e-mail **detg@ufba.br**, com o título: "**Inscrição Substituto Edital 05/2026**".

2.5 Documentação a ser apresentada: conforme o item 6.5 do Edital.

3. LOCAL E CRONOGRAMA DAS PROVAS/ETAPAS:

3.1 Endereço: Rua Professor Aristides Novis, nº 02, Federação, Salvador/BA - CEP 40.210-630 - Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia (6º andar)

3.2 Dia/Horário de início dos trabalhos:

* 08/06/2026 – SEGUNDA-FEIRA

- **08h00:** Abertura dos trabalhos, sorteio do ponto e da ordem de apresentação da prova didática.

OBS.1: Conforme item 11.1.6 do Edital 05/2026, o **não comparecimento** do/a candidato/a ao local e horário previsto para as provas/etapas e sorteios resultará na sua **eliminação** do Processo Seletivo e, por consequência, o/a impedirá de participar das etapas subsequentes.

OBS.2: Conforme item 11.2.5 do Edital 05/2026, todos os candidatos **entregarão um Plano de Aula imediatamente antes da realização da sua Prova Didática**, que obedecerá ao horário indicado no cronograma estabelecido pela Comissão Examinadora, sendo eliminados/as os/as candidatos/as que não o fizerem.

- **09h00 às 18h00:** Análise de currículo e trabalho interno da banca

* 09/06/2026 – TERÇA-FEIRA

- **08h00:** prova didática e entrevista do 1º candidato

- **09h00:** prova didática e entrevista do 2º candidato

- **10h00:** prova didática e entrevista do 3º candidato

- **11h00:** prova didática e entrevista do 4º candidato

- **12h00 às 14h00:** intervalo da banca

- **14h00:** prova didática e entrevista do 5º candidato

- **15h00:** prova didática e entrevista do 6º candidato

- **16h00:** prova didática e entrevista do 7º candidato

- **17h00:** prova didática e entrevista do 8º candidato

- **18h00:** prova didática e entrevista do 9º candidato

* 10/06/2026 – QUARTA-FEIRA

- **08h00:** trabalho interno da banca

- **18h00:** divulgação do resultado do processo seletivo

OBSERVAÇÃO: Conforme item 10.4 do Edital 05/2026, a Comissão Examinadora poderá alterar a ordem e o cronograma de realização do Processo Seletivo, a depender da sua necessidade e do andamento dos trabalhos, ou em virtude de motivos fortuitos, incluídos eventos imprevisíveis e inevitáveis que impeçam o adequado andamento das atividades da seleção.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA



4. PROVAS:

4.1 Serão realizadas as seguintes Provas:

- a) Prova Didática, com peso 5 (cinco);
- b) Prova de Títulos, com peso 3 (três);
- c) Entrevista, com peso 2 (dois).

4.2 Pontos e Referências para a Prova Didática: Consultar o Anexo II

4.3 Recursos disponíveis para a Prova Didática: Quadro branco/pincel, projetor data-show e computador.

4.4 Barema/critérios de avaliação para Prova Didática: Consultar o Anexo III.

4.5 Barema/critérios de avaliação para Prova de Títulos: Consultar o Anexo IV.

4.6 Barema/critérios de avaliação para Entrevista: Consultar o Anexo V.

5. RECURSOS

Observadas as disposições do Edital, inclusive no que se refere a prazos, eventuais recursos poderão ser interpostos exclusivamente por meio de envio de email para o endereço eletrônico: **detg@ufba.br**, com o título: "**Recurso Substituto Edital 05/2026**".

Atenção!!! Este documento complementar não substitui a leitura integral do Edital UFBA nº 05/2026, disponível em:

https://concursos.ufba.br/sites/concursos.ufba.br/files/edital_pss_05.2026_versao_completa_0.pdf

Salvador/BA, 18 de maio de 2026.

Prof. Artur Caldas Brandão

Chefe do Departamento de Engenharia
de Transportes e Geodésia
Escola Politécnica/UFBA



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO
DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL N.º 05/2026

ANEXO I – EMENTA/PROGRAMA DE COMPONENTES CURRICULARES

Área de Conhecimento: Topografia e Geoprocessamento

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia

1) Componente Curricular: ENGA50 - Topografia A

Ementa/ Descrição e compreensão dos fundamentos, instrumentos, métodos e processos de
Descrição: levantamentos topográficos planimétricos, altimétricos e planialtimétricos para confecção e utilização de plantas topográficas, além disso, busca o estudo das técnicas de orientação e locação topográfica, cálculo de áreas e volumes.

2) Componente Curricular: ENGA52 – Geoprocessamento

Ementa/ Noções de Geodésia. Sistema Geodésico de Referência. Georreferenciamento. Noções
Descrição: de Cartografia. Cartografia Digital. Sistema de Posicionamento por Satélites-GPS. Modelos Digitais de Informações Espaciais. Conceitos Básicos de Sensoriamento Remoto. Introdução ao Sistema de Informações Geográficas.



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO
DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL N.º 05/2026

ANEXO II – PONTOS E REFERÊNCIAS PARA A PROVA DIDÁTICA

Área de Conhecimento: Topografia e Geoprocessamento

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia

Lista de pontos:

1. Sistemas de projeções cartográficas, projeção UTM;
2. Cálculo de poligonais topográficas;
3. Análise espacial e Sensoriamento Remoto;
4. Nivelamento geométrico, nivelamento trigonométrico e nivelamento por GNSS;
5. Sistema Geodésico Brasileiro, Sistema Topográfico Local (STL) e Sistema Geodésico Local (SGL);
6. Representação do relevo – perfil topográfico, curvas de nível e MDT.

Referências:

Bibliografia Básica:

1. BOTELHO, M. H. C; FRANCISCHI JUNIOR, J. P.; PAULA, L. S. ABC da topografia: para tecnólogos, arquitetos e engenheiros. São Paulo, SP: Blucher, 2018. 328 p. ISBN 9788521211433.
2. BORGES, A. C. Exercícios de topografia. 2. ed. São Paulo, SP: Edgard Blucher, c1975. 168p.
3. COMASTRI, J. A.. Topografia: planimetria. Viçosa: Ed. da UFV, 1986. 335 p.
4. ESPARTEL, L. Curso de topografia. 7. ed. Porto Alegre, RS: Globo, 1980. xx, 655 p.
5. FITZ, Paulo Roberto. Geoprocessamento sem complicação. Oficina de textos, 2008.
6. LONGLEY, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., & Rhind, D. W. (2009). Sistemas e ciência da informação geográfica. Bookman Editora.
7. PEREIRA, Gilberto Corso; ROCHA, Maria C. Furtado. Dados geográficos: aspectos e perspectivas. Salvador (BA): Quarteto/UFBA/Faculdade de Arquitetura, p. 221-30, 2002.

Bibliografia Complementar:

1. ABNT. NBR 13133 – Execução de Levantamento Topográfico. 2021.
2. PINTO, Luiz Edmundo Kruschewsky. Curso de Topografia. Centro Editorial e Didático da UFBA. Salvador, 1988.
3. VEIGA, L. A. K.; ZANETTI, M. A. Z.; FAGGION, P. L. Fundamentos de Topografia. Universidade Federal do Paraná. Curitiba, p. 288. 2012.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA



4. BARRETT, Eric Charles; CURTIS, Leonard Frank. Introduction to environmental remote sensing. Psychology Press, 1999.
5. BONHAM-CARTER, Graeme. Geographic information systems for geoscientists: modelling with GIS. Elsevier, 1994.
6. MOREIRA, Maurício Alves. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação. Editora UFV, 2011.
7. CRUZ, C.B.M; PINA, M.F. Fundamentos de Cartografia. CEGEOP Unidades didáticas 29 a 41. Volume 2. Rio de Janeiro: LAGEOP /UFRJ, 2002.
8. MONICO, J F G. Posicionamento pelo GNSS: Descrição, fundamentos e aplicações. 2. ed. São Paulo: Editora Unesp, 2007. v. 1. 476 p.
9. SILVA, Lenildo Santos; ZANONI, Vanda Alice Garcia; PAZOS, Valmor Cerqueira; SANTOS, Lara Monalisa Alves dos; JUCÁ, Tatiana Renata Pereira. Fotogrametria com imagens adquiridas com drones: do plano de voo ao modelo 3d. UnB - BCA, [S.L.], p. 1-320, 23 maio 2022. Disponível em: <https://livros.unb.br/index.php/portal/catalog/book/202> Acesso em: 18 mai 2023

Outras referências:

1. BLOOM, Arthur L. Superfície da Terra.
2. BREED, Charles B. Topografia. Urno S.A. de Editores, Bilbao, 1969.
3. BORGES, Alberto de Campos Borges. Topografia – Planimetria. Ed. Edgard Blucher LTDA. São Paulo, 1970.
4. BORGES, Alberto de Campos Borges. Topografia – Altimetria.
5. CARDÃO, Celso Topografia. Edições de Engenharia e Arquitetura. Belo Horizonte, 1970.
6. DAVIS, Raymond E., FOOTE, Francis F. Tratado de Topografia. Ed. Aquilar, Valência, 1976.
7. DOMINGUES, Felipe Augusto Aranha. Topografia e Astronomia de Posição para Engenheiros e Arquitetos. Mac Graw-Hill do Brasil. São Paulo, 1979.
8. DUARTE, Paulo Araújo . Escalas-Fundamentos.
9. BRASIL. Decreto nº. 89.817, de 20/06/1984 – Estabelece as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Nacional.
10. CÂMARA, Gilberto; DAVIS, Clodoveu e MONTEIRO, Antônio Miguel Vieira (orgs.). Introdução à Ciência da Geoinformação. INPE. São José dos Campos. 2001. Disponível em <http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/>
11. CARVALHO, A. C; ARAÚJO, P. C. Leituras Cartográficas e interpretação estatísticas. Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Natal, 2008. Disponível em: https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/429522/2/Le_Ca_I_LIVRO_WEB.pdf
12. IBGE. Especificações e Normas Gerais para Levantamentos Geodésicos. Rio de Janeiro: diretoria de Geodésia, 1996. Disponível <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv25699.pdf>
13. IBGE. Noções Básicas de Cartografia. Manuais Técnicos em Geociências. Rio de Janeiro, 1999. Disponível em: <http://www.cartografica.ufpr.br/portal/wp-content/uploads/2013/09/Nocoas-Basicas-Cartografia.pdf>
14. IBGE / Conselho Nacional de Geografia. Documento: Diretrizes e Bases da Cartografia Brasileira.



15. INCRA. Manual Técnico para Georreferenciamento de Imóveis Rurais. Ministério do Desenvolvimento Agrário – Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária. Dez, 2022. Disponível em: https://sigef.incra.gov.br/static/documentos/manual_geo_imoveis.pdf
16. MARTINELLI, Marcelo. Curso de Cartografia Temática. Editora Contexto, São Paulo, 1991.
17. MENEZES, Paulo M. L.; FERNANDES, Manoel do C. Roteiro de Cartografia. Rio de Janeiro: Oficina de Textos, 2013.
18. MENKE, Kurt. SMITH RICHARD Jr; PIRELLI, Luigi; VAN HOESSEN, John. Mastering QGIS. Packt Publishing. Birmingham. 2015.
19. MIRANDA, José Iguelmar. Fundamentos de Sistemas de Informações Geográficas. Embrapa, 2010.
20. NOGUEIRA, Ruth E. Cartografia – Representação, Comunicação e Visualização de Dados Espaciais. 1. ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2006.
21. NOVO, E. M. L. de M. Sensoriamento Remoto – Princípios e Aplicações. Editora Edgard Blücher, São Paulo, 2010.
22. ROCHA, Cezar Henrique Barra. Geoprocessamento – Tecnologia Transdisciplinar. Juiz de Fora, MG, 2000.
23. SAMPAIO, Tony Vinicius Moreira; BRANDALIZE, Maria Cecilia Bonato. Cartografia geral, digital e temática. Curitiba: UFPR. Programa de Pós-Graduação em Ciências Geodésicas, 2018. Disponível em:
<http://www.prppg.ufpr.br/site/ppggeografia/wp-content/uploads/sites/71/2018/03/cartografia-geral-digital-e-tematica-b.pdf>.
24. SANTOS, A. R. Elementos de Cartografia. Universidade Federal do Espírito Santo. 2013. http://www.mundogeomatica.com.br/EC/ApostilaTeoricaEC/Apostila_Elementos-Cartografia.pdf
25. SEABRA, Vinicius da Silva, LEÃO, Otávio Rocha. Apostila de Cartografia, 2008. Disponível em: <https://www.dageop.com.br/apostila>
26. VIEIRA, Antônio José Berutti; SLUTER, Claudia Robbi; FIRKOWSKI, Henrique; DELAZARI, Luciene Stamato. Cartografia. Universidade Federal do Paraná. 2004. https://docs.ufpr.br/~aberutti/recursos_didaticos/textos/cartografia_apostila.pdf
27. XAVIER da SILVA, J., 1997, Metodologia de Geoprocessamento, Revista da Pós - Graduação em Geografia, Ano 1, Vol. 1.
28. Documentation for QGIS 3.4 <https://docs.qgis.org/3.4/en/docs/>
29. PyQGIS developer cookbook. Disponível em:
https://docs.qgis.org/testing/en/docs/pyqgis_developer_cookbook/



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO
DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL N.º 05/2026

ANEXO III – BAREMA/CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA A PROVA DIDÁTICA

Área de Conhecimento: Topografia e Geoprocessamento

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia

Críticos de avaliação		
Plano de aula (até 1,6 pontos)	Pontuação Máxima	Pontuação do candidato
Objetivos: clareza, coerência e adequação ao desenvolvimento do tema	0,4	
Conteúdo: enfoque, atualidade e relevância	0,4	
Metodologia: exequibilidade, adequação, inovação e criatividade	0,4	
Referências bibliográficas: atualidade, pertinência e adequação ao conteúdo	0,4	
Desenvolvimento da aula (até 8,4 pontos)	Pontuação Máxima	Pontuação do candidato
Coerência entre o plano e o desenvolvimento da aula	1,6	
Linguagem clara, academicamente correta e adequada	1,6	
Articulação entre as ideias apresentadas e a configuração do seu todo	1,6	
Relevância, coerência e adequação dos itens abordados ao desenvolvimento do tema	1,6	
Qualidade e uso adequado dos recursos didáticos (forma e conteúdo)	1,0	
Uso adequado do tempo (relação conteúdo – tempo)	0,5	
Pertinência de autores e referências bibliográficas apresentadas (fundamentais e atualizadas)	0,5	
TOTAL	10,0	



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL N.º 05/2026

ANEXO IV – BAREMA/CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA A PROVA DE TÍTULOS

Área de Conhecimento: Topografia e Geoprocessamento

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia

I	Títulos Acadêmicos	
I.1	Títulos Universitários – Graduação	(50)*
	Graduação na mesma área	50
	Graduação em área afim	40
I.2	Títulos Universitários - Pós-Graduação	(15)*
	Doutorado concluído na mesma área	15
	Doutorado concluído em área afim	12
	Doutorado em curso na mesma área	10
	Doutorado em curso em área afim	7
	Mestrado concluído na mesma área	12
	Mestrado concluído em área afim	10
	Mestrado em curso (fase de elaboração da dissertação) na mesma área	7
	Mestrado em curso (fase de elaboração da dissertação) em área afim	5
	Especialização (360h) concluído na mesma área	8
	Especialização (360h) concluído em área afim	5
	Atualização e aperfeiçoamento (cursos acima de 180h) concluído, na mesma área	3
I.3	Formação Complementar	(5)*
	Estágios na área – mínimo de 180h	2
	Cursos de extensão na área – mais de 60h	2
	Cursos de extensão na área – de 20 a 60h	1



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA



	Participação em Congressos, Simpósios, encontros na área	1
	Quaisquer destas atividades fora da área (máximo de 2 pontos)	0,5
II	Títulos Didáticos	(15)*
	Ensino superior – mais de quatro semestres - na mesma área	10
	Ensino superior – mais de quatro semestres - em área afim	5
	Ensino superior – entre dois e quatro semestres - na mesma área	6
	Ensino superior – entre dois e quatro semestres - em área afim	3
	Ensino superior – menos de dois semestres - na mesma área	4
	Ensino superior – menos de dois semestres - em área afim	2
	Ensino do 2º grau – mais de quatro semestres - na mesma área	3
	Ensino do 2º grau – mais de quatro semestres - em área afim	1,5
	Ensino do 2º grau – até quatro semestres - na mesma área	2
	Ensino do 2º grau – até quatro semestres - em área afim	1
	Docência em curso de extensão com no mínimo de 20h na mesma área (máximo de 5 pontos)	1
	Monitoria – mínimo de dois semestres - na mesma área	2
	Conferência, Palestra, proferido na mesma área (máximo de 3 pontos)	0,5
	Aprovação em concurso público na área educacional, nível superior	3
	Aprovação em seleção pública na área educacional, nível superior	1,5
	Cargo de chefia ou direção em Instituição de ensino superior - um ano, no mínimo, de exercício	1
	Participação em banca examinadora – Magistério Superior (máximo de 3 pontos)	1
III	Títulos Científicos, Artísticos e Literários	(5)*
	Livro publicado (didático, científico) na mesma área	5
	Livro publicado (didático, científico) em área afim	3
	Pesquisa científica concluída (projeto de pesquisa institucional, iniciação científica, iniciação tecnológica com declaração emitida por órgão competente)	4
	Pesquisa científica em desenvolvimento (projeto de pesquisa institucional, iniciação científica, iniciação tecnológica com declaração emitida por órgão competente)	2
	Artigos ou ensaios publicados de natureza científica ou literária em Revistas e/ou Periódicos indexados	1
	Artigos ou ensaios publicados de natureza científica ou literária em Congressos científicos	0,5
IV	Títulos Profissionais	(10)*
	Tempo de efetivo exercício profissional, de nível superior, na área do concurso - mais de dois anos	7



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA



	Tempo de efetivo exercício profissional, de nível superior, na área do concurso - até dois anos	3
	Aprovação em concurso público na área profissional	3
	Pontuação máxima TOTAL:	100



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO
DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL N.º 05/2026

ANEXO V – BAREMA/CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA ENTREVISTA

Área de Conhecimento: Topografia e Geoprocessamento

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1.1 Quanto à entrevista (até 10 pontos)	Pontuação máxima	Pontuação do Candidato
Relação de trajetória profissional e acadêmica com a matéria/área do concurso.	4,0	
Horizontes profissionais e acadêmicos, e perspectivas de ações futuras.	3,0	
Visão sobre o papel da Universidade no ensino, pesquisa e extensão.	3,0	
TOTAL	10,0	