



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA  
 FEDERAL DO PARANÁ**  
 COMISSÃO PERMANENTE DE  
 CONCURSO PÚBLICO

116º da Criação, 20º da  
 Transformação.



Boletim de Serviço Eletrônico em 01/04/2026  
 DOU de 01/04/2026, seção 3, página p 104 a  
 106



## EDITAL DE ABERTURA - CONCURSO PÚBLICO Nº 003/2026-CPCP-PB

### CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O PROVIMENTO DE CARGO DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO FEDERAL, NA CATEGORIA FUNCIONAL DE PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR - CLASSE A, DENOMINAÇÃO ASSISTENTE.

De ordem do Reitor da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), consoante o contido no Decreto nº 7.485, de 18 de maio de 2011, publicado no Diário Oficial da União (DOU) de 19 subsequente, e Portaria Interministerial do Ministério do Planejamento Orçamento e Gestão e Ministério da Educação nº 316, de 09 de outubro de 2017, publicada no DOU de 19 subsequente, torna público que, no período de **03/04/2026 a 03/05/2026**, estarão abertas as inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos, destinado ao provimento de **02 (dois)** cargo(s) da Carreira do Magistério Federal, categoria funcional de Professor do Magistério Superior, Classe A, Denominação Assistente, para atender ao **Campus Pato Branco** da UTFPR, na(s) Área(s)/Subárea(s) especificada(s) no Anexo I, nos termos do presente Edital de Abertura e do Edital 009/2026 de Condições Gerais, publicado no DOU de 13 de fevereiro de 2026, e disponível em [https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador\\_publicacoes.php?acao=publicacao\\_visualizar&id\\_documento=6010031&id\\_orgao\\_publicacao=0](https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=6010031&id_orgao_publicacao=0).

#### 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O Concurso Público será regido por este edital e pelo Edital 009/2026 de Condições Gerais, disponível em [https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador\\_publicacoes.php?acao=publicacao\\_visualizar&id\\_documento=6010031&id\\_orgao\\_publicacao=0](https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=6010031&id_orgao_publicacao=0).

1.1.1 Para fins deste edital considera-se:

a) O endereço eletrônico de concursos públicos e processos seletivos: <https://www.utfpr.edu.br/editais/concursos>

b) O Campus para o qual a vaga se destina e onde serão realizadas todas as etapas do certame: **Pato Branco**.

c) O endereço da Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos do Campus **Pato Branco: Via do Conhecimento, Km 01, Pato Branco - PR. CEP: 85503-390**.

d) O e-mail de contato: **cogerh-pb@utfpr.edu.br**

1.2 O valor da taxa de inscrição, a remuneração e os requisitos estão disponíveis no Anexo I.

1.3 O programa está disponível no Anexo II.

1.4 Ao efetuar a inscrição, o candidato declara que leu e está de acordo com todos os termos deste Edital de Abertura e do Edital de Condições Gerais, disponível em [https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador\\_publicacoes.php?acao=publicacao\\_visualizar&id\\_documento=6010031&id\\_orgao\\_publicacao=0](https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=6010031&id_orgao_publicacao=0).

## 2. DA INSCRIÇÃO

- 2.1 A inscrição deverá ser realizada das: 8h do dia 03/04/2026 às 23h do dia 03/05/2026.
- 2.2 Último dia para pagamento da Guia de Recolhimento da União: 04/05/2026.
- 2.3 Período para solicitar isenção: 03/04/2026 a 21/04/2026.
- 2.4 Resultado da Isenção: 22/04/2026 até as 18h.
- 2.5 Prazo para recurso contra o indeferimento do pedido de Isenção: das 18h do dia 22/04/2026 às 18h do dia 24/04/2026.
- 2.6 Resposta ao recurso da isenção: 29/04/2026.

## 3. DAS VAGAS RESERVADAS

- 3.1 Tendo em vista que o presente edital oferta menos do que 5 (cinco) vagas, a reserva de vagas às pessoas com deficiência de que trata o item 4.1 do Edital de Condições Gerais será aplicada se surgirem novas vagas no período de validade do certame de forma a totalizar 5 (cinco) ou mais vagas.
- 3.2 Nos termos dos itens 5.1 e 5.1.1 do Edital de Condições Gerais, haverá reserva de **01 (uma) vaga** dentre as previstas no Anexo I para as pessoas pretas e pardas.

## 4. DO ENSALAMENTO

- 4.1 O ensalamento da Prova Escrita será divulgado no dia 12/05/2026 até as 18h.

## 5. DA BANCA EXAMINADORA

- 5.1 As informações de composição da banca examinadora serão publicadas na página do concurso no dia 12/05/2026 até as 18h.
- 5.2 O prazo de recurso para impugnação de membro da banca examinadora será das 18h do dia 12/05/2026 às 18h do dia 14/05/2026.

## 6. DAS PROVAS

### 6.1 da Prova Escrita (PE):

- 6.1.1 Sorteio do ponto: 17/05/2026 às 8h.
- 6.1.2 Realização da Prova Escrita: 17/05/2026 às 9h.
- 6.1.3 O acesso ao local de realização da Prova Escrita **será fechado com 15 (quinze) minutos de antecedência ao início da prova.**

### 6.2 da Prova de Desempenho de Ensino (PDE):

- 6.2.1 Sorteio do ponto e entrega de materiais: **06/06/2026**, em horário a ser divulgado com o Resultado da Prova Escrita.
- 6.2.2 O acesso ao local de realização do sorteio de ponto **será fechado com 15 (quinze) minutos de antecedência ao início do sorteio.**

6.2.3 Realização da Prova de Desempenho de Ensino: **07/06/2026**, em horário a ser divulgado com o Resultado da Prova Escrita.

6.3 da Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição (PM):

6.3.1 Realização da Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição: **07/06/2026**, em horário a ser divulgado com o Resultado da Prova Escrita.

6.4. da Prova de Títulos (PT):

6.4.1 Para aplicação do item 11.4 do Edital de Condições Gerais, serão considerados os anos de 2022, 2023, 2024, 2025 e 2026.

## 7. DOS PROCEDIMENTOS DE CONFIRMAÇÃO

7.1 Se houver dúvida em relação à caracterização da deficiência de candidato(s) aprovado(s), o procedimento complementar de avaliação será realizado de forma presencial/híbrida, em data, local e horário a serem divulgados com o Resultado da Prova Escrita

7.2 Se houver candidato(s) preto(s) ou pardo(s) aprovado(s), o procedimento de confirmação complementar será realizado de forma presencial/híbrida, em data, local e horário a serem divulgados com o Resultado da Prova Escrita.

## 8. DA PREVISÃO DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

8.1 Resultado da Prova Escrita: 25/05/2026, até as 18 h.

8.1.1 Prazo para Recurso contra o Resultado da Prova Escrita: das 18h do dia 25/05/2026 às 18h do dia 27/05/2026.

8.2 Resultado Final Preliminar: 15/06/2026, até as 18h.

8.2.1 Prazo para Recurso contra o Resultado Final Preliminar: das 18h do dia 15/06/2026 às 18h do dia 17/06/2026.

8.3 Resultado do procedimento de caracterização da deficiência, procedimento de confirmação complementar, e da verificação documental complementar: 15/06/2026 até as 18h.

8.3.1 Prazo para Recurso contra o resultado do procedimento de caracterização da deficiência, procedimento de confirmação complementar, e da verificação documental complementar: das 18h do dia 15/06/2026 às 18h do dia 17/06/2026.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ELZIMAR DE ANDRADE, PRESIDENTE DE COMISSÃO**, em (at) 31/03/2026, às 10:56, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) [https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador (informing the verification code) **5604194** e o código CRC (and the CRC code) **7B7BFFB9**.

## ANEXO I AO EDITAL Nº 003/2026– CPCP–PB – ABERTURA

**PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR – CLASSE A – DENOMINAÇÃO “ASSISTENTE”**

Área/Subárea	VG Total	PCD	PP	I	Q	PDE/PM	CH	Requisitos <sup>1</sup>
Engenharia Civil	1					5	DE	Graduação em Engenharia Civil, com Doutorado obtido em Programa de Pós-Graduação listado na Plataforma Sucupira ou equivalente que venha a substituí-la, na área de avaliação de Engenharias I.
Geociências	1	0	1	0	0	5	DE	Graduação em Engenharia Cartográfica, Engenharia de Agrimensura, Engenharia Cartográfica e de Agrimensura ou Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, com Doutorado obtido em Programa de Pós-Graduação listado na Plataforma Sucupira, ou equivalente que venha a substituí-la, nas áreas de avaliação de Geociências, Engenharias I, Ciência da Computação, Ciências Agrárias I, Ciências Ambientais ou Geografia.

**LEGENDA:**

VG Total = nº de vagas totais

PCD = nº de vagas reservadas para pessoas com deficiência

PP = nº de vagas reservadas para pessoas pretas e pardas

I = nº de vagas reservadas para pessoas indígenas

Q = nº de vagas reservadas para pessoas quilombolas

PDE/ PM = quantidade de candidatos a serem classificados para a Prova de Desempenho de Ensino e Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição. Esta quantidade não se aplica aos candidatos às vagas reservadas.

CH = carga horária

DE = dedicação exclusiva

(1) Referência utilizada: Tabela de Áreas do Conhecimento da CAPES, disponível em: <https://www.gov.br/capes/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/instrumentos/documentos-de-apoio/tabela-de-areas-de-conhecimento-avaliacao>(2) Plataforma Sucupira: <https://sucupira.capes.gov.br/>**REMUNERAÇÃO - DEDICAÇÃO EXCLUSIVA**

Titulação	Vencimento	Retribuição por Titulação	Total	Taxa de Inscrição
Doutorado	R\$ 6.180,86	R\$ 7.107,99	R\$ 13.288,85	R\$ 265,00

O Professor do Magistério Superior fará jus à auxílio-alimentação no valor de R\$ 1.175,00.

**ANEXO II AO EDITAL Nº 003/2026– CPCP–PB – ABERTURA**

**ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA CIVIL****PROGRAMA**

1. Permeabilidade e percolação de água no solo.
2. Compressibilidade e Adensamento de Solos.
3. Resistência ao Cisalhamento de Solos.
4. Obras de Contenção: princípios, dimensionamento, verificações e projetos.
5. Engenharia de Fundações: cálculo da capacidade de carga e recalques em fundações superficiais e profundas.
6. Estruturas de fundações: análise e dimensionamento estrutural.
7. Flambagem de colunas: Estabilidade de estruturas, carga crítica, carga excêntrica.
8. Estados de tensão e deformação: geral e plano, transformações, principais e máximas, círculo de Mohr, relação tensão x deformação.
9. Análise de vigas: flexão e cisalhamento, deflexão.
10. Métodos de Energia: Conservação, Teorema de Castigliano, Princípio dos Trabalhos Virtuais.

**Observação:** O ponto sorteado para a Prova Escrita deverá ser retirado do sorteio de ponto para a Prova de Desempenho de Ensino.

**REFERÊNCIAS**

*A relação a seguir contempla as referências consideradas elementares, o que não impede que outras sejam utilizadas.*

- ALONSO, U.R. **Dimensionamento de fundações profundas**. São Paulo: Edgard Blucher, 3. ed. 2019;
- ALONSO, U.R. **Previsão e controle de fundações**. São Paulo: Edgard Blucher, 3. ed. 2019;
- BUDHU, M. **Fundações e estruturas de contenção**. Rio de Janeiro: LTC, 2013;
- CAPUTO, H.P. **Mecânica dos solos e suas aplicações**. Volumes 1, 2 e 3. Rio de Janeiro: LTC, 7. ed. 2015;
- CAPUTO, H.P.; CAPUTO, A.N. **Mecânica dos Solos: Obras de Terra e Fundações**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2022.
- CINTRA, J.C.A.; AOKI, N.; ALBIERO, J.H. **Fundações Diretas: projeto geotécnico**. São Paulo: Oficina de Textos, 1. ed. 2011;
- CINTRA, J.C.A.; AOKI, N. **Fundações por Estacas: projeto geotécnico**. São Paulo: Oficina de Textos, 1. ed. 2010;
- DAS, B.M.; SOBHAN, K. **Fundamentos de engenharia geotécnica**. 6ª ed. São Paulo: CENGAGE, 9. ed. (norte americana) 2019;
- FALCONI, F.F; CORRÊA, C.N.; ORLANDO, C.; SCHIMDT, C.; ANTUNES, W.R.; ALBUQUERQUE, P.J.; HACHICH, W.; NIYAMA, S. **Fundações: teoria e prática**. São Paulo: Oficina de Textos, 3. ed. 2019;
- MASSAD, F. **Obras de terra: curso básico de geotecnia**. São Paulo: Oficina de Textos, 2003;
- ORTIGÃO, J.A.R. **Introdução à Mecânica dos Solos dos Estados Críticos**. Rio de Janeiro: LTC, 3. ed. 2007;
- SOUZA PINTO, C. **Curso básico de mecânica dos solos**. São Paulo: Oficina de Textos, 3. ed. 2006;

SCHNAID, F.; ODEBRECHT, E. **Ensaio de campo e suas aplicações à engenharia de fundações**. São Paulo: Oficina de Textos, 2. ed. 2012;

VARGAS, M. **Introdução à mecânica dos solos**. São Paulo: McGraw-Hill, 1. ed. 1977;

CARVALHO, Roberto Chust; PINHEIRO, Libânio Miranda. **Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado**. 2. ed. São Paulo, SP: PINI, 2013. 2 v.

CAMPOS, João Carlos de. **Elementos de fundações em concreto**. 2. ed. atual. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2022.

HIBBELER, R. C. **Resistência dos materiais**. 10. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2018.

BEER, Ferdinand P. et al. **Mecânica dos materiais**. 8. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2021.

PHILPOT, Timothy A. **Mecânica dos Materiais - Um Sistema Integrado de Ensino, 2ª edição**. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

GERE, James M.; GOODNO, Barry J. **Mecânica dos materiais** – Tradução da 8ª edição norte-americana. 3. ed. Porto Alegre: +A Educação - Cengage Learning Brasil, 2018.

## ÁREA/SUBÁREA: GEOCIÊNCIAS

### PROGRAMA

- 1. Geodésia Celeste:** sistemas de referência celeste e terrestre; sistemas de tempo (UT1, UTC, TAI); precessão, nutação e movimento polar; transformação entre referenciais; observações astronômicas aplicadas à determinação de coordenadas e azimutes.
- 2. Geodésia Física:** campo de gravidade da Terra; geóide e superfícies equipotenciais; sistemas de alturas (elipsoidal, ortométrica e normal); reduções e correções físicas; modelos globais e regionais do geóide e suas aplicações.
- 3. Gravimetria:** princípios de gravimetria absoluta e relativa; redes gravimétricas; reduções gravimétricas; anomalias de gravidade (ar livre e Bouguer); integração gravimetria–GNSS–nivelamento na determinação do geóide.
- 4. GNSS:** fundamentos dos sistemas GNSS; observáveis de código e fase; fontes de erro; métodos de posicionamento absoluto e relativo; RTK e redes de estações permanentes; referência geodésica e integração ao SIRGAS2000.
- 5. Ajustamento de Observações I:** fundamentos do método dos mínimos quadrados; modelo matemático de observações; linearização; matrizes peso e covariância; precisão e propagação de erros em levantamentos geodésicos e topográficos.
- 6. Ajustamento de Observações II:** ajustamento de redes geodésicas; ajuste livre e com restrições; detecção de erros grosseiros; testes estatísticos; confiabilidade interna e externa de redes.
- 7. Topografia:** métodos de levantamento planimétrico e altimétrico; cálculo de coordenadas e áreas; representação cartográfica; elaboração de plantas e memoriais descritivos; normas técnicas aplicadas ao levantamento topográfico.
- 8. Projeto geométrico de obras viárias:** elementos geométricos do traçado horizontal e vertical; greide e curvas de concordância; seções transversais; cálculo de volumes de corte e aterro; locação de projetos em campo.

**Observação:** O ponto sorteado para a Prova Escrita deverá ser retirado do sorteio de ponto para a Prova de Desempenho de Ensino.

**REFERÊNCIAS**

*A relação a seguir contempla as referências consideradas elementares, o que não impede que outras sejam utilizadas.*

- ANDERSON, J. M.; MIKHAIL, E. M. Surveying: theory and practice. Boston: McGraw-Hill, 1998.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 13133: Execução de levantamento topográfico — Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.
- COMASTRI, J. A.; GRIPP JUNIOR, J. Topografia aplicada: medição, divisão e demarcação. Viçosa: UFV, 1980.
- EL-RABBANY, A. Introduction to GPS: the Global Positioning System. Boston: Artech House, 2002.
- FONSECA, R. S. Elementos de desenho topográfico. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1977.
- GEMAEL, C. Introdução ao ajustamento de observações: aplicações geodésicas. Curitiba: Editora UFPR, 1994.
- GEMAEL, C.; MACHADO, A. M. L.; WANDRESEN, R. Ajustamento de observações: aplicações geodésicas. Curitiba: Editora UFPR, 2015.
- GHILANI, C. D.; WOLF, P. R. Geomatics. 4. ed. Boston: Pearson, 2012.
- HOFMANN-WELLENHOF, B.; MORITZ, H. Physical Geodesy. Wien: Springer, 2006.
- HOFMANN-WELLENHOF, B.; LICHTENEGGER, H.; WASLE, E. GNSS – Global Navigation Satellite Systems: GPS, GLONASS, Galileo & more. Wien: Springer, 2008.
- MONICO, J. F. G. Posicionamento pelo GNSS: descrição, fundamentos e aplicações. 2. ed. São Paulo: Editora UNESP, 2008.