

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 01/04/2026 | Edição: 62 | Seção: 3 | Página: 104

Órgão: Ministério da Educação/Universidade Tecnológica Federal do Paraná

EDITAL GABGEP Nº 38, DE 31 DE MARÇO DE 2026

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 Nº 3/2026-CPCP-PB

O Diretor de Gestão de Pessoas 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, faz saber 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). (Processo nº 23064.005447/2026-73)

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.

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.

ANEXO I AO EDITAL GABGEP Nº 038, DE 31 DE MARÇO DE 2026 - 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 ¹
Engenharia Civil	1	0	1	0	0	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					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 GABGEP Nº 038, DE 31 DE MARÇO DE 2026 - Nº 003/2026- CPCP-PB - ABERTURA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR - CLASSE A - DENOMINAÇÃO "ASSISTENTE"



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; geoide e superfícies equipotenciais; sistemas de alturas (elipsoidal, ortométrica e normal); reduções e correções físicas; modelos globais e regionais do geoide 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 geoide.

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.

ELZIMAR DE ANDRADE

Diretor de Gestão de Pessoas

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

