

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 16/03/2026 | Edição: 50 | Seção: 3 | Página: 67

Órgão: Ministério da Educação/Universidade Tecnológica Federal do Paraná

EDITAL GABGEP Nº 26, DE 13 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

CONCURSO PÚBLICO Nº 1/2026-CPCP-DV

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, torno público que, no período de 24/03/2026 a 22/04/2026, estarão abertas as inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos, destinado ao provimento de 01 (um) cargo da Carreira do Magistério Federal, categoria funcional de Professor do Magistério Superior, Classe A, Denominação Assistente, para atender ao Campus Dois Vizinhos 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.



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.

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: Dois Vizinhos.

c) O endereço da Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos do Campus Dois Vizinhos: UTFPR - Bloco K1 - Estrada para a Boa Esperança, Km 4, Comunidade São Cristóvão - Dois Vizinhos/PR

d) O e-mail de contato: cogerh-dv@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 24/03/2026 às 23h59 do dia 22/04/2026.

2.2 Último dia para pagamento da Guia de Recolhimento da União: 23/04/2026.

2.3 Período para solicitar isenção: 24/03/2026 a 06/04/2026.

2.4 Resultado da Isenção: 08/04/2026 até as 16h.

2.5 Prazo para recurso contra o indeferimento do pedido de Isenção: das 16h do dia 08/04/2026 às 16h do dia 10/04/2026.

2.6 Resposta ao recurso da isenção: 16/04/2026.

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 Tendo em vista que o presente edital oferta menos do que 2 (duas) vagas, a reserva de vagas às pessoas pretas, pardas, indígenas ou quilombolas de que trata o item 5.1 do Edital de Condições Gerais será aplicada se surgirem novas vagas no período de validade do certame de forma a totalizar 2 (duas) ou mais vagas.

4. DO ENSALAMENTO

4.1 O ensalamento da Prova Escrita será divulgado no dia 28/04/2026 até as 16h.

5. DA BANCA EXAMINADORA

5.1 As informações de composição da banca examinadora serão publicadas na página do concurso no dia 28/04/2026 até as 16h.

5.2 O prazo de recurso para impugnação de membro da banca examinadora será das 16h do dia 28/04/2026 às 16h do dia 30/04/2026.

6. DAS PROVAS

6.1 da Prova Escrita (PE):

6.1.1 Sorteio do ponto: 12/05/2026 às 08h.

6.1.2 Realização da Prova Escrita: 12/05/2026 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: 10/06/2026 às 8h.

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: 11/06/2026 às 8h

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: 11/06/2026 às 14h

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 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 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 16 h.



8.1.1 Prazo para Recurso contra o Resultado da Prova Escrita: das 16h do dia 25/05/2026 às 16h do dia 27/05/2026.

8.2 Resultado Final Preliminar: 16/06/2026, até as 16h.

8.2.1 Prazo para Recurso contra o Resultado Final Preliminar: das 16h do dia 16/06/2026 às 16h do dia 18/06/2026.

8.3 Resultado do procedimento de caracterização da deficiência, procedimento de confirmação complementar, e da verificação documental complementar: 16/06/2026 até as 16h.

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 16h do dia 16/06/2026 às 16h do dia 18/06/2026.

EVERTON RICARDI LOZANO DA SILVA

Reitor

ANEXO I AO EDITAL N° 001/2026- CPCP-DV - ABERTURA

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

Área/Subárea	VG Total	PCD	PP	I	Q	PDE/PM*	CH	Requisitos ¹
Ciência da Computação	1	0	0	0	0	5	DE	Graduação na área de Ciência da Computação ou na área de Informática, com Doutorado obtido em Programa de Pós-Graduação listado na Plataforma Sucupira, ou equivalente que venha a substituí-la, na área de avaliação de Ciência da Computação.

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\$ 1.125,00.

ANEXO II AO EDITAL N° 001/2026- CPCP-DV - ABERTURA

PROGRAMA

ÁREA/SUBÁREA: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO/LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

PROVA ESCRITA

1. DevOps: Definição, práticas e ferramentas.



2. Arquitetura de software: Definições arquiteturais; Padrões arquiteturais; Estilos arquiteturais; Modelos de arquitetura.

3. Paradigmas de Programação: Orientação a Objetos e Programação Funcional;

4. Padrões de projeto: Design Patterns no desenvolvimento para Web e dispositivos móveis;

PROVA DE DESEMPENHO DE ENSINO

1. DevOps: Entrega contínua; Integração contínua; Implantação contínua; Gerência de configuração; Ferramentas.

2. Aspectos práticos de arquiteturas: Arquitetura Orientada a Serviços (SOA), microserviços e REST; Arquiteturas Serverless (Bass e Fass); Arquitetura MVC (Model View Controller).

3. Aspectos de implementação: Programação Orientados a Objetos (Classes, objetos, herança, encapsulamento, polimorfismo, tratamento de exceção); Programação Funcional (Função, Expressão, Pureza, Transparência referencial, Imutabilidade).

4. Projeto e desenvolvimento de aplicações móveis nativas e cross-platform;

REFERÊNCIAS

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

DAVIS, J.; DANIELS, R. Effective DevOps: Building a Culture of Collaboration, Affinity, and Tooling at Scale. O'Reilly Media - 2016 410 p. ISBN-13: 978-1491926307

HUMBLE, J. Entrega Contínua. Como Entregar Software de Forma Rápida e Confiável 1 ed. Porto Alegre, RS: Bookman 2013 496 p. ISBN: 9788582601037

BASS, L; CLEMENTS, P.; KAZMAN, R. Software Architecture in Practice. 3 ed. Boston, Massachusetts: Addison-Wesley 2013 640 p. ISBN: 978-0321815736

SANTOS, Rafael. Introdução à programação orientada a objetos usando Java. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier: Campus, 2013. 312 p. ISBN 9788535274332

TURINI, Rodrigo. Desbravando Java e orientação a objetos: um guia para o iniciante da linguagem. São Paulo, SP: Casa do Código, [2017]. 222 p. (Caelum). ISBN 9788555190582

TUCKER, Allen; NOONAN, Robert. Linguagens de Programação: Princípios e Paradigmas. AMGH Editora, 2009. ISBN 9788577260447

PRESSMAN, R. S Engenharia de Software - Uma abordagem Profissional - 8ed. Porto Alegre, RS: Bookman/Amgh Editora 2016 968 p. ISBN: 9788580555332

PRIKLADNICKI, R.; WILLI, R.; MILANI, F. Métodos Ágeis Para Desenvolvimento de Software 1 ed. Porto Alegre, RS: Bookman. 2014 312 p. ISBN: 8582602073

GAMMA, Erich et al. Padrões de projeto: soluções reutilizáveis de software orientado a objetos. Porto Alegre, RS: Bookman, 2000 xii,364 p. ISBN 8573076100.

LOPES, S. A Web Mobile: Design Responsivo e além para uma Web adaptada ao mundo mobile. 1 ed. São Paulo, SP: Casa do Código 2013 282 p. ISBN: 9788566250237

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

