



Ministério da Educação
**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA
FEDERAL DO PARANÁ**
DIRETORIA DE GESTÃO DE
PESSOAS
GABINETE DIRETORIA DE GESTÃO
DE PESSOAS

116º da Criação, 20º da
Transformação.



Boletim de Serviço Eletrônico em
02/04/2026
DOU de 23/03/2026, seção 3, página
99e100, retificado em 02/04/2026 pg 78



EDITAL GABGEP Nº 032^[1], DE 20 DE MARÇO DE 2026

EDITAL DE ABERTURA - 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 004/2026-CPCP-MD

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, 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 **01 (um)** cargo da Carreira do Magistério Federal, categoria funcional de Professor do Magistério Superior, Classe A, Denominação Assistente, para atender ao **Campus Medianeira** da UTFPR, na Área/Subárea especificada 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: **Medianeira**.

c) O endereço da Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos do Campus **Medianeira**: Av. Independência, 4232, Bairro Independência, Medianeira - PR.

d) O e-mail de contato: **cogerh-md@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: 08h 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 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 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 08h.

6.1.2 Realização da Prova Escrita: 17/05/2026 às 09h.

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: 08/06/2026, **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: 09/06/2026, **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: 09 ou 10/06/2026, **data e horário a serem confirmados e divulgados 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 online, presencial ou híbrida, em data, local e horário a serem divulgados com o Resultado Final Preliminar.

7.2 Se houver candidato(s) preto(s) ou pardo(s) aprovado(s), o procedimento de confirmação complementar será realizado de forma online, presencial ou 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: 16/06/2026, até as 18h.

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

8.3 Resultado do procedimento de caracterização da deficiência, procedimento de confirmação complementar, e da verificação documental complementar: 23/06/2026 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 23/06/2026 às 18h do dia 25/06/2026.

[1] retificada por incorreção da matéria original publicada no Boletim de Serviço Eletrônico de 23/03/2026



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ELZIMAR DE ANDRADE, DIRETOR(A) DE GESTÃO**, em (at) 01/04/2026, às 13:55, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasília-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, informando o código verificador (informing the verification code) **5615945** e o código CRC (and the CRC code) **A0E8674C**.

ANEXO I AO EDITAL GABGEP Nº 032, DE 20 DE MARÇO DE 2026 - 004/2026 - CPCP–MD – 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	<u>Graduação na área de Computação</u> , 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 ou Engenharias III ou Engenharias IV ou Interdisciplinar.

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/acesso-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 GABGEP Nº 032, DE 20 DE MARÇO DE 2026 - 004/2026 - CPCP–MD – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR – CLASSE A – DENOMINAÇÃO “ASSISTENTE”

PROGRAMA

ÁREA/SUBÁREA: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

1. Concorrência: exclusão mútua, sincronização, deadlock e starvation.
2. Gerenciamento do processador: processos, threads, ciclo de vida, algoritmos de escalonamento.
3. Gerenciamento de memória: memória física x virtual, paginação, segmentação, swapping.
4. Gerenciamento de sistemas de arquivos: arquivos, diretórios, implementação de arquivos e diretórios, sistemas de arquivos distribuídos e paralelos.
5. Modelo TCP/IP: arquitetura, protocolos da camada de aplicação, protocolos de transporte, roteamento e endereçamento nos protocolos IPv4 e IPv6, aspectos de segurança.
6. Fundamentos de redes de computadores: classificação, arquiteturas, topologias, meios de comunicação, equipamentos, protocolos e serviços.
7. LANs, VLANs, WLANs e WANs: Topologia, elementos de rede e funcionamento.
8. Fundamentos de Segurança Cibernética: Princípios e modelos de segurança, análise de riscos, ameaças e vulnerabilidades, mecanismos de proteção, governança e conformidade normativa.

9. Inteligência Artificial: Princípios e técnicas do aprendizado não supervisionado, clustering, redução de dimensionalidade e autoencoders, aplicação na descoberta de padrões e estruturas ocultas em conjuntos de dados não rotulados.

10. Aprendizado Profundo e Segurança de Sistemas Inteligentes: Funcionamento e aplicações de redes neurais convolucionais (CNNs), redes neurais recorrentes (RNNs) e redes neurais generativas adversariais (GANs).

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.

AGGARWAL, Charu C. *Neural Networks and Deep Learning - A Textbook*. Springer, 2018. ISBN 3030068560.

COMER, Douglas E. *Redes de Computadores e Internet*, 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2016. 584 p. ISBN 9780133587937.

COPPIN, Ben. *Artificial Intelligence Illuminated* 1st Edition. Jones & Bartlett Learning, 2004. ISBN 0763732303.

DINIZ, André. **Compreendendo sistemas operacionais**. Rio de Janeiro: Infobook, 2001. 70 p. ISBN 8573311436.

FACELI, Katti; LORENA, Ana Carolina; GAMA, João; ALMEIDA, T. A.; CARVALHO, André Carlos Ponce de Leon Ferreira. *Inteligência artificial: uma abordagem de aprendizagem de máquina - 2a Edição*. Editora: LTC, 2021. 304 p. ISBN 9788521637349.

GOODFELLOW, Ian; BENGIO, Yoshua; COURVILLE, Aaron. *Deep Learning*. The MIT Press, 2016. ISBN 0262035618.

KUROSE, J. F., ROSS, K. W. *Redes de Computadores e a Internet: uma abordagem top down*. 8 ed. São Paulo: Pearson, 2021. 632 p. ISBN 978-8582605585.

MACHADO, Francis Berenger; MAIA, Luiz Paulo. **Arquitetura de sistemas operacionais**. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013. xiii, 250 p. ISBN 9788521622109.

MITCHELL, Tom M. *Machine Learning* 1st Edition. McGraw-Hill Education, 1997. ISBN 0070428077.

NIELSEN, Michael A. *Neural Networks and Deep Learning*. Determination Press, 2015

RUSSELL, Stuart J.; NORVIG, Peter. *Inteligência artificial - Uma abordagem Moderna - 4a Edição*. Editora: GEN LTC, 2022. 1080 p. ISBN 9788595158870.

SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter B.; GAGNE, Greg. **Sistemas operacionais: conceitos e aplicações**. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 2000. 585p. ISBN 8535207198.

STALLINGS, William; BROWN, Lawrie. *Computer Security: Principles and Practice*. 4. ed. Boston: Pearson, 2018. ISBN: 978-0-13-479410-5.

TANENBAUM, A. S., J. WETHERALL, D. J. *Redes de Computadores*. 6. ed. São Paulo: Pearson, 2021. 624 p. ISBN 978-8582605608.

TANENBAUM, Andrew S. **Sistemas operacionais modernos**. 3. ed. São Paulo, SP: Pearson, c2008. xvi, 654 p. ISBN 9788576052371.

ZHANG, A.; LIPTON, Z.C.; LI, M.; SMOLA, A.J. *Dive into Deep Learning* 1st Edition. Cambridge University Press. 2023. ISBN 1009389432.