



## EDITAL DE ABERTURA - CONCURSO PÚBLICO Nº 002/2026-CPCP-AP

### 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 **Apucarana** 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: **Apucarana**.
- c) O endereço da Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos do Campus Apucarana: Rua Marcílio Dias, nº 635 - Jardim Paraíso, Apucarana-PR.
- d) O e-mail de contato: **cogerh-ap@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 às 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 às 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 às 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 5 (cinco) 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 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 às 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 às 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 às 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) 19/03/2026, às 09:44, 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](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) **5575041** e o código CRC (and the CRC code) **6381BB22**.

## ANEXO I AO EDITAL Nº 002/2026-CPCP-AP - ABERTURA

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

Área/Subárea	VG Total	PCD	PP	I	Q	PDE/PM	CH	Requisitos <sup>1</sup>
Ciência da Computação	1	0	1	0	0	5	DE	Graduação na área de Ciência da Computação ou 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 ou Engenharias IV.
Engenharias II / Engenharia Têxtil	1					5	DE	Graduação em Engenharia Têxtil, com Doutorado obtido em Programa de Pós-Graduação listado na Plataforma Sucupira, ou equivalente que venha a substituí-la, na área de avaliação de Química ou na grande área de Engenharias.

#### 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/acao-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 Nº 002/2026-CPCP-AP - ABERTURA

### PROGRAMA

#### ÁREA/SUBÁREA: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

1. Aprendizado supervisionado.
2. Aprendizado não-supervisionado.
3. Redes neurais artificiais e aprendizado profundo.
4. Aprendizado por reforço.

5. Modelagem de dados e projeto de banco de dados relacionais.
6. Gerenciamento e tuning de SGBD: arquitetura, índices, transações e controle de concorrência.
7. Bancos de dados não convencionais.
8. Gestão e análise de grandes volumes de dados: técnica para armazenamento, frameworks e algoritmos de busca e análise de Big Data.

**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.*

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.

HAYKIN, Simon. **Neural Networks and Learning Machines**. 3rd Edition. Pearson, 2008. ISBN 0131471392.

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

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

ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B. **Sistemas de banco de dados**. 7. ed. São Paulo, SP: Pearson Addison-Wesley, c2019. xxvi, 1126 p. ISBN 9788543025001.

DATE, C. J. **Introdução a Sistemas de Banco de Dados**. 1ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2023.

TEOREY, Toby J. **Projeto e modelagem de banco de dados**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier: Campus, 2007. c2014.. xiii, 309 p. ISBN 9788535264456.

MACHADO, Felipe Nery Rodrigues. **Big Data: o futuro dos dados e aplicações**. 1. ed. São Paulo, SP: Érica, 2018. 224 p. ISBN 9788536527000.

## ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIAS II/ ENGENHARIA TÊXTIL

1. Beneficiamento primário Têxtil em algodão: processos e tecnologias.
2. Cinética do tingimento têxtil abordagem fickiana frente aos mecanismos de tingimento.
3. Fundamentos termodinâmicos e transferência de calor e massa na secagem em rama.
4. Confecção industrial: parâmetros e tecnologias de produção.
5. Beneficiamento de peças confeccionadas (lavanderia).

**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.*

SENAI. Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (2015). **Beneficiamento Têxtil**. SENAI-SP Editora.

SENAI. Departamento Regional de São Paulo. **Processos produtivos têxteis**. São Paulo, SP: SENAI-SP, 2016. 177 p.

LOBO, Renato Nogueirol; LIMEIRA, Erika Thalita Navas Pires; MARQUES, Rosiane do Nascimento. **Fundamentos da tecnologia têxtil: da concepção da fibra ao processo de estamparia**. São Paulo, SP: Érica, 2014. 120 p.

KOLANJIKOMBIL, M. **Pretreatment of Textile Substrates**. New Delhi: Woodhead Publishing India, 2019.

BURKINSHAW, Stephen M. **Physico-chemical Aspects of Textile Coloration**. 1. ed. Hoboken: Wiley, 2015. ISBN 978-1118725696. DOI: 10.1002/9781118725658.

SALEM, Vidal. **Tingimento têxtil: fibras, conceitos e tecnologias**. 1. ed. São Paulo: Blucher, 2010.

ROSA, Jorge Marcos; TRINDADE, Nelson Barros; BORELLI, Camilla; ARAÚJO, Maurício de Campos. **Tingimento têxtil sem segredos: desvendando procedimentos e insumos químicos**. 1. ed. Curitiba: CRV, 2025. ISBN 978-65-251-7657-4.

COSTA, E. C. **Secagem industrial**. 1. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2007. 178 p. ISBN 9788521204176

HAGHI, A. K. **Heat & Mass Transfer in Textile**. 2. ed. Montreal: WSEAS Press. 2011. 122 p. ISBN 978-1-61804-025-1

MUJUMDAR, A. S. **Handbook of Industrial Drying**. 4. ed. CRC Press. 2014. 1352 p. ISBN 978-1466596658

ÇENGEL, Y. A; GHAJAR, A. J. **Tranferência de Calor e Massa: Uma Abordagem Prática**. 4. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012. ISBN 9788580551280

ARAÚJO, Mário de. **Tecnologia do Vestuário**. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.

BRUNO, F. DA S. **A Quarta Revolução Industrial do Setor Têxtil e de Confecção: A Visão de Futuro para 2030**. São Paulo: Estação das Letras e Cores, 2016

SILVA, Sílvia Aparecido da. **Maquinário de Costura Industrial: Funcionamento e Manutenção**. São Paulo: Érica, 2014.

SENAI-SP. **Tecnologia da Costura**. São Paulo: Editora Senai, 2010.

ABIT. **Brasil Têxtil 2025: relatório setorial da indústria têxtil brasileira**. Elaboração: IEMI – Inteligência de Mercado. São Paulo: ABIT, 2025.

CHUTER, A. J. **Introduction to clothing production management**. 2. ed. Oxford, UK: Blackwell Science, 2007.

COOKLIN, Gerry. **Introduction to clothing manufacture**. 2. ed. Austrália: Blackwell Science, 2006.

SALEM, Vidal. **Tingimento têxtil: fibras, conceitos e tecnologias**. São Paulo, SP: Blücher, 2010. 297 p. ISBN9788521205555.

CATOIRA, Lu. **Jeans, a roupa que transcende a moda**. 2. ed. São Paulo, SP: Idéias & Letras, 2006. 131 p. ISBN859823964X.

CATOIRA, Lu. **Moda jeans: fantasia estética sem preconceito**. Aparecida, SP: Idéias & Letras, 2009. 132 p. ISBN 978-85-7698-040-7.

OLIVEIRA, Gilberto José. **Jeans: a Alquimia da Moda**. 2008, 172 p., ISBN: 8590841006