



## EDITAL DE ABERTURA - CONCURSO PÚBLICO Nº 006/2026 - CPCP-CP

### 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 **23/03/2026 a 26/04/2026**, estarão abertas as inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos, destinado ao provimento de **03 (três)** cargo(s) da Carreira do Magistério Federal, categoria funcional de Professor do Magistério Superior, Classe A, Denominação Assistente, para atender ao **Campus Cornélio Procópio** 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: **Cornélio Procópio**.
- c) O endereço da Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos do Campus: Avenida Alberto Carazzai, nº 1640, Centro, Cornélio Procópio - Paraná.
- d) O e-mail de contato: **cogerh-cp@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: 08h do dia 23/03/2026 às 23h do dia 26/04/2026.

2.2 Último dia para pagamento da Guia de Recolhimento da União: 27/04/2026.

2.3 Período para solicitar isenção: 23/03/2026 a 10/04/2026.

2.4 Resultado da Isenção: 14/04/2026 até às 18h.

2.5 Prazo para recurso contra o indeferimento do pedido de Isenção: das 18h do dia 14/04/2026 às 18h do dia 16/04/2026.

2.6 Resposta ao recurso da isenção: 22/04/2026

#### 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 05/05/2026 até às 18h.

#### 5. DA BANCA EXAMINADORA

5.1 As informações de composição da banca examinadora serão publicadas na página do concurso no dia 05/05/2026 até às 18h.

5.2 O prazo de recurso para impugnação de membro da banca examinadora será das 18h do dia 05/05/2026 às 18h do dia 07/05/2026.

#### 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: **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 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) **5565594** e o código CRC (and the CRC code) **61D54BC4**.

## ANEXO I AO EDITAL Nº 006/2026–CPCP–CP – 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					5	DE	Graduação na área de Computação, 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, Engenharias, Ciências Exatas e da Terra ou Ciências Biológicas I.
Engenharia Elétrica	1	0	1	0	0	5	DE	Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Eletrônica ou em Engenharia de Controle e Automação, 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 IV.
Letras / Linguística	1					5	DE	Graduação em Letras Português/Inglês, com Doutorado obtido em Programa de Pós-Graduação listado na Plataforma Sucupira, ou equivalente que venha a substituí-la, na grande área de Linguística, Letras e Artes ou na área de avaliação de Educação ou Ensino.

#### 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 Nº 006/2026–CPCP–CP – ABERTURA

### PROGRAMA

#### ÁREA/SUBÁREA: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

##### Pontos para Prova Escrita

1. Computabilidade: Máquinas de Turing, decidibilidade e Hierarquia de Chomsky;
2. Complexidade Computacional e Classes de Problemas: insolúveis, P, NP, NP-Completo e NP-Difícil;
3. Linguagens Formais e Autômatos: autômatos finitos (determinísticos e não determinísticos) e gramáticas;

##### Pontos para Prova de Desempenho de Ensino

1. Arquiteturas RISC e CISC, pipeline de instruções e técnicas para lidar com dependências e desvios.
2. Hierarquia de memória: caches, localidade, políticas de substituição e coerência em sistemas multiprocessados.
3. Processamento paralelo: arquiteturas multicore/manycore, modelos SIMD/MIMD e interconexões.

#### REFERÊNCIAS

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

- ARORA, S.; BARAK, B. **Computation Complexity: A Modern Approach**. Cambridge: Cambridge University Press, 2009.
- HOPCROFT, J. E.; MOTWANI, R.; ULLMAN, J. D. **Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation**. 3. ed. Boston: Pearson/Addison Wesley, 2006.
- KOZEN, D. C. **Automata and Computability**. New York: Springer, 1997.
- LEWIS, H. R.; PAPADIMITRIOU, C. H. **Elements of the Theory of Computation**. 2. ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 1997.
- PAPADIMITRIOU, C. H. **Computation Complexity**. Reading: Addison-Wesley, 1994.
- SIPSE, M. **Introduction to the Theory of Computation**. 3. ed. Boston: Cengage Learning, 2012.
- GRAMA, A.; GUPTA, A.; KARYPIS, G.; KUMAR, V.. **Introduction to parallel computing**. 2. ed. Harlow: Pearson Education, 2003.
- HENNESSY, J. L.; PATTERSON, D. A. **Computer Architecture: A Quantitative Approach**. 6. ed. Burlington: Morgan Kaufmann, 2019.
- PACHECO, Peter S. **An introduction to parallel programming**. 1. ed. Cambridge, MA: Morgan Kaufmann, 2011.
- PATTERSON, D. A.; HENNESSY, J. L. **Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface**. 5. ed. Burlington: Morgan Kaufmann, 2014.
- STALLINGS, W. **Computer Organization and Architecture: Designing for Performance**. 11. ed. Boston: Pearson, 2019.
- TANENBAUM, A. S.; AUSTIN, T. **Structured Computer Organization**. 6. ed. Upper Saddle River: Pearson, 2013.

#### ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA ELÉTRICA

1. Normas, conceitos básicos e elementos de projetos;
2. Projeto das Instalações elétricas;
3. Materiais, componentes e infraestrutura;
4. Circuitos e distribuição em edificações;
5. Dispositivos de proteção e seccionamento e dimensionamento;
6. Aterramento e equipotencialização de instalações de baixa e média tensão;
7. Iluminação e comandos;
8. Condutores e eletrodutos: seleção e dimensionamento;
9. Eficiência energética;
10. Correção de fator de potência;
11. Geração distribuída e usinas de geração;
12. Partida de motores de indução.

**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.*

- CAVALIN, G.; CERVELIN, S. **Instalações elétricas prediais**. Curitiba: Base Editorial, 2014.
- COTRIM, A. A. M. B. **Instalações elétricas**. São Paulo: Pearson, 2009.
- CREDER, H. **Instalações elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 2007.
- FILHO, D. P. **Instalações elétricas**. São Paulo: Érica, 2008.
- MAMEDE FILHO, J. **Instalações elétricas industriais**. São Paulo: LTC, 2017.

#### ÁREA/SUBÁREA: LETRAS / LINGUÍSTICA

1. Comunicação acadêmica e organizacional e multimodalidade em línguas portuguesa e inglesa.
2. Letramento acadêmico: produção de textos científicos em língua portuguesa e estratégias de leitura em língua inglesa.
3. Mecanismos de coesão e coerência para a comunicação acadêmica e organizacional em línguas portuguesa e inglesa.
4. Comunicação organizacional: a comunicação interna, institucional e mercadológica em língua portuguesa e em língua inglesa.
5. Gêneros orais em língua portuguesa e escritos em língua inglesa no contexto acadêmico e organizacional.
6. Gêneros discursivos na comunicação organizacional em língua portuguesa e na leitura instrumental em língua inglesa.
7. Ferramentas digitais e inteligência artificial para a produção escrita acadêmica e organizacional em línguas portuguesa e inglesa.
8. Análise de resumos de artigos científicos em línguas portuguesa e inglesa como ferramenta pedagógica.

**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.*

- ARAÚJO, Antonio Dilamar; SAMPAIO, Santilha (org.). **Inglês instrumental: caminhos para a leitura**. Teresina: Alínea Publicações Editora, 2002.
- BAKHTIN, Mikhail. Os gêneros do discurso. In: BAKHTIN, Mikhail. **Estética da criação verbal**. São Paulo: Martins Fontes, 2006.
- ELIAS, Vanda Maria da Silva; SILVA, Sandro Luis. Multimodalidade na escrita de artigos científicos: aspectos teórico-analíticos e contribuições para o ensino. **Linha D'Água**, São Paulo, v. 31, n. 1, p. 111–125, 2018.
- GARCIA, Othon Moacir. **Comunicação em prosa moderna**. Rio de Janeiro: FGV, 2010.
- HOLMES, John. What do we mean by ESP? **Working Papers**, v. 2, 1981.
- HUTCHINSON, Tom; WATERS, Alan. **English for specific purposes: a learning-centred approach**. Cambridge: Cambridge University Press, 1987.
- KLEIMAN, Angela. **Leitura: ensino e pesquisa**. Campinas: Pontes, 2001.
- KOCH, Ingedore Grunfeld Villaça; TRAVAGLIA, Luiz Carlos. **A coerência textual**. São Paulo: Contexto, 2017.
- KUNSCH, Margarida Maria Krohling. **Comunicação organizacional**. Rio de Janeiro: Saraiva, 2012.
- KUNSCH, Margarida Maria Krohling. Comunicação organizacional: conceitos e dimensões dos estudos e das práticas. In: MARCHIORI, Marlene. **Faces da cultura e da comunicação organizacional**. São Caetano do Sul: Difusão Editora, 2006. p. 167-190.
- LEFFA, Vilson José. **Língua estrangeira: ensino e aprendizagem**. Pelotas: EDUCAT, 2016.
- LIMA, Antonio Oliveira. **Manual de redação oficial: teoria, modelos e exercícios**. Rio de Janeiro: Impetus, 2010.
- MARCUSCHI, Luiz Antonio. **Produção textual, análise de gêneros e compreensão**. São Paulo: Parábola, 2009.
- MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. São Paulo: Atlas, 2012.
- MINICUCCI, Agostinho. **Dinâmicas de grupo: teorias e sistemas**. São Paulo: Atlas, 2007.
- MOTTA-ROTH, Désirée; HENDGES, Graciela Rabuske. **Produção textual na universidade**. São Paulo: Parábola Editorial, 2010.
- MOTTA-ROTH, Désirée. **Letramento científico: sentidos e valores**. Santa Maria: Notas de Pesquisa, 2011.
- NASCIMENTO, Erivaldo Pereira do; DEUS, Kátia Regina Gonçalves de; OLIVEIRA, Pricila Rafaela dos Santos. A produção de gêneros textuais do universo empresarial e oficial mediada por sequências didáticas. **ReVEL**, v. 11, n. 21, 2013.
- OLIVEIRA, José Paulo Moreira de. **A redação eficaz: como escrever com eficácia em qualquer situação de negócio**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- PINTO, Paula Tavares et al. **Estratégias de leitura em língua inglesa: nível básico**. Araraquara: Letraria, 2021.
- ROJO, Roxane. **Letramentos múltiplos, escola e inclusão social**. São Paulo: Parábola Editorial, 2009.
- SMITH, Frank. **Leitura significativa**. Porto Alegre: Artmed, 1999.
- SOARES, Magda. **Letramento: um tema em três gêneros**. São Paulo: Autêntica, 1999.
- SOLÉ, Isabel. **Estratégias de leitura**. Porto Alegre: Artes Médicas, 1998.
- SOUZA, Adriana Grade Fiori et al. **Leitura em língua inglesa: uma abordagem instrumental**. São Paulo: Disal Editora, 2005.