



EDITAL DE ABERTURA PROCESSO SELETIVO Nº 004/2025-PS-TD

De ordem do Magnífico Reitor da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), consoante Decreto nº 7.485, de 18 de maio de 2011, publicado no Diário Oficial da União (DOU), de 19 de maio de 2011, Portaria Interministerial nº 253, de 26 de julho de 2011, publicada no DOU de 27 subsequente, c/c Portaria MEC nº 1.034, de 27 de julho de 2011, publicada no DOU de 28 subsequente, torno público a abertura de inscrições para o Processo Seletivo para Professor Substituto para o preenchimento de **3 (três) vaga(s)** para a carreira de Professor do Magistério Federal, nos termos do presente Edital de Abertura e do Edital de Condições Gerais nº 001/2025, publicado no DOU de 15 de julho de 2025 e disponível em https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=5520188&id_orgao_publicacao=0.

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O Processo Seletivo será regido por este edital e pelo Edital de Condições Gerais nº 001/2025, disponível em https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=5520188&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: **Toledo**.
- c) O endereço da Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos do **Campus Toledo**, R. Cristo Rei, 19 - Vila Becker, Toledo - PR, 85902-490.
- d) O e-mail de contato: **cogerh-td@utfpr.edu.br**

1.2 O período de contrato será de 04 (quatro) meses, sendo admitida sua prorrogação, no interesse da Administração e nas hipóteses legais vigentes, desde que o prazo do contrato não exceda 02 (dois) anos, conforme dispõe a Lei nº 8.745, de 09 de dezembro de 1993.

1.3 O valor da taxa de inscrição, a remuneração e os requisitos estão disponíveis no Anexo I.

1.4 O programa está disponível no Anexo II.

1.5 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=5520188&id_orgao_publicacao=0.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1 A inscrição deverá ser realizada das: 08h do dia 31/07/2025 às 23h do dia 21/08/2025.

2.2 Último dia para pagamento da Guia de Recolhimento da União: 22/08/2025.

2.3 Período para solicitar isenção: 31/07/2025 a 08/08/2025.

2.4 Resultado da Isenção: 11/08/2025 até às 18h.

2.5 Prazo para recurso contra o indeferimento do pedido de Isenção: das 18h do dia 11/08/2025 às 18h do dia 13/08/2025.

2.6 Resposta ao recurso da isenção: 15/08/2025.

3. DO ENSALAMENTO

3.1 O ensalamento da Prova de Desempenho de Ensino será divulgado no dia 27/08/2025 até às 18h.

4. DA BANCA EXAMINADORA

4.1 Publicação, na página do concurso, da portaria de composição da banca examinadora: 27/08/2025 até às 18h.

4.2 Prazo de recurso para impugnação de membro da banca examinadora: das 18h do dia 27/08/2025 às 18h do dia 29/08/2025.

5. DAS PROVAS

5.1 O Processo Seletivo será constituído de Prova de Desempenho de Ensino.

5.2 da Prova de Desempenho de Ensino (PDE)

5.2.1 Sorteio do ponto: **09/09/2025, horário a ser divulgado**

5.2.2 Data de realização da Prova de Desempenho de Ensino: **10/09/2025, horário a ser divulgado.**

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

6.1 Resultado da PDE: 15/09/2025 até às 18 h.

6.2 Prazo para Recurso contra a PDE: das 18h do dia 15/09/2025 às 18h do dia 17/09/2025.

6.3 Resultado do Recurso contra a PDE: 03/10/2025 até às 18 h.

6.4 Resultado Final: 07/10/2025 até às 18h.

6.5 Prazo para Recurso contra o Resultado Final: das 18h do dia 07/10/2025 às 18h do dia 09/10/2025.

6.6 Resultado do Recurso contra o Resultado Final: 20/10/2025 até às 18 h.

6.7 Se houver dúvida em relação à caracterização da deficiência de candidato(s) aprovado(s), o procedimento complementar de avaliação será realizado de forma online, em data, local e horário a serem divulgados com o Resultado Final Preliminar.

6.8 Se houver candidato(s) preto(s) ou pardo(s) aprovado(s), o procedimento de confirmação complementar será realizado em 18/09/2025, de forma online em local e horário a serem divulgados com o Resultado Final Preliminar.

6.9 Resultado do procedimento de caracterização da deficiência, procedimento de confirmação complementar, e da verificação documental complementar: 22/09/2025 até às 18h.

6.9.1 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 22/09/2025 às 18h do dia 24/09/2025.

6.9.2 Resultado do Recurso contra o resultado do procedimento de caracterização da deficiência, procedimento de confirmação complementar, e da verificação documental complementar: 03/10/2025 até às 18h.

ANEXO I AO EDITAL Nº 004/2025-PS-TD - ABERTURA

Área/Subárea:	VG	PCD	PP	I	Q	CH	Requisito ^{(1) (2)}
Engenharias I/ Engenharia Civil	01	00	01	00	00	40	Graduação em Engenharia Civil, com Especialização em Engenharias I
Multidisciplinar/ Biotecnologia	01					40	Graduação em Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, Engenharia Bioquímica, Biotecnologia, Engenharia Química, com Especialização na área de Bioprocessos ou Biotecnologia
Ciência da Computação	01					40	Graduação em Ciência da Computação, com Especialização em Computação

VG = 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

CH = carga horária

(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-1/tabela-de-areas-de-conhecimento-avaliacao>

(2) Plataforma Sucupira: <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/>

OBSERVAÇÃO:

Na hipótese de surgimento de vagas durante a validade do edital serão aplicados os critérios de alternância e proporcionalidade para chamamento das listas de vagas reservadas, quando couber.

REMUNERAÇÃO

Titulação	Vencimento Básico	Retribuição por Titulação	Total
Especialização	4.326,60	648,99	4.975,59
Mestrado	4.326,60	1.622,47	5.949,07
Doutorado	4.326,60	3.731,69	8.058,29
TAXA DE INSCRIÇÃO 99,00			

ANEXO II AO EDITAL Nº 004/2025-PS-TD - ABERTURA

ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIAS I / ENGENHARIA CIVIL

PROGRAMA

1. Métodos topográficos de levantamento planimétrico e altimétrico;
2. Análise, planejamento e operação de sistemas de transporte;
3. Estudo das características do Tráfego e Contagem Volumétrica;
4. Projeto e construção da infraestrutura viária: Etapas do projeto geométrico de rodovias, terraplenagem, drenagem e construção.

REFERÊNCIAS

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

BORGES, Alberto de Campos. Exercícios de topografia. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: E. Blücher, c1975. 192 p.

BORGES, Alberto de Campos. Topografia: aplicada à engenharia civil. – Vol. 2. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2010.

BORGES, Alberto de Campos. Topografia: aplicada à engenharia civil. Vol. 1. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2011.

PIMENTA, Carlos R. T. OLIVEIRA, Márcio P. Projeto geométrico de rodovias. 2. ed. São Carlos, SP: Rima, 2004. 197 p. ISBN 858655291-7

CONTRAN – Conselho Nacional de Trânsito. Manuais Brasileiros de Sinalização de Trânsito. Brasília: CONTRAN, 2022. Vol I, II, III, IV e V.

ÁREA/SUBÁREA: MULTIDISCIPLINAR/BIOTECNOLOGIA

PROGRAMA

1. Cinética de Processos Fermentativos
2. Fermentações Industriais: Produtos, Microrganismos e Estratégias de Processo
3. Cálculo e Projeto de Biorreatores
4. Agitação e Aeração em Biorreatores
5. Escalonamento de Bioprocessos (Scale-up e Scale-down)
6. Bioprocessos Integrados para Produção de Bioenergia

REFERÊNCIAS

A RELAÇÃO A SEGUIR CONTEMPLA AS REFERÊNCIAS CONSIDERADAS ELEMENTARES, O QUE NÃO IMPEDE QUE OUTRAS SEJAM UTILIZADAS.

SCHMIDELL, Willibaldo. Biotecnologia Industrial Vol. 2: Engenharia Bioquímica. São Paulo: Editora Blucher, 2021. Ebook. ISBN 9786555060195.

FOGLER, H. S. Elementos de engenharia das reações químicas. 4ª ed. Rio de Janeiro, LTC, 2009.

- DORAN, P. M., 1995. Bioprocess Engineering Principles. London: Academic Press, 439p.
- SHULER, M. L. & KARGI, F., 1992. Bioprocess Engineering: Basic Concepts. New Jersey: Prentice Hall, 477p.
- BASTOS, R. G. 2010. Tecnologia das fermentações – Fundamentos de Bioprocessos, São Carlos: EdUFSCar, 160p.
- LORA, E. E. S.; VENTURINI, O. J. (Org.). Biocombustíveis: volume 1. Rio de Janeiro: Interciência, 2012.
- LORA, E. E. S.; VENTURINI, O. J. (Org.). Biocombustíveis: volume 2. Rio de Janeiro: Interciência, 2012.
- KUMAR, ASHOK; OGITA, SHINJIRO (Eds.). Biotechnology for Biofuels: A Sustainable Green Energy Solution. Springer, 2023.

ÁREA/SUBÁREA: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

PROGRAMA

1. Noções básicas para a introdução ao desenvolvimento Web em PHP. Desenvolvimento de software em camadas utilizando linguagem PHP. *Framework* Laravel. Boas práticas no desenvolvimento Web back-end;
2. Fundamentos do paradigma de programação orientada a objetos (POO) em linguagem Java. Princípios de orientação a objetos, modelagem de classes, interfaces e relacionamentos. Sintaxe e recursos da linguagem Java;
3. Linguagem de script do lado cliente para desenvolvimento de aplicações Web: JavaScript. Conceitos, sintaxe e recursos da linguagem JavaScript no lado cliente. Boas práticas no desenvolvimento Web front-end com JavaScript;

REFERÊNCIAS

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

- NIEDERAUER, Juliano. Desenvolvendo websites com PHP. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2011. 301 p. ISBN 9788575222348.
- OTWELL, T. Laravel: The PHP Framework for Web Artisans. Laravel, Cramerton, 2024. Disponível em: <https://laravel.com/>. Acesso em: 4 dez. 2024.
- DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M. Java: Como Programar. 8. ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2010.
- SILVA, Maurício Samy. Javascript guia do programador. São Paulo: Novatec, 2010. 602 p. ISBN 9788575222485.