



EDITAL DE ABERTURA PROCESSO SELETIVO Nº 002/2025-PS-SH

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 26/07/2011, publicada no DOU de 27 subsequente, c/c Portaria MEC nº 1.034, de 27/07/2011, publicada no DOU de 28 subsequente, torno público a abertura de inscrições para o Processo Seletivo para Professor Substituto para o preenchimento de **2 (duas) vaga(s)** para a carreira de Professor do Magistério Federal, nos termos do presente Edital de Abertura e do Edital de Condições Gerais Nº 001/2023, publicado no DOU de 03 de agosto de 2023 e disponível em https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=3944335&id_orgao_publicacao=0.

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O Processo Seletivo será regido por este edital e pelo Edital de Condições Gerais 001/2023, disponível em https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=3944335&id_orgao_publicacao=0.

1.1.1 Para fins deste edital considera-se:

- a) O endereço eletrônico de concursos públicos e processos seletivos: <http://portal.utfpr.edu.br/editais/concursos>
- b) O Campus para o qual a vaga se destina: **Santa Helena**.
- c) O endereço da Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos do Campus: **Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Campus Santa Helena, localizado no Prolongamento da Rua Cerejeira, s/n Bairro - São Luiz, Santa Helena - PR, 85892-000**
- d) O e-mail de contato: **cogerh-sh@utfpr.edu.br**

1.2 O período de contrato será de **6 (seis) 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 8.745/1993.

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/>

2. DA INSCRIÇÃO

- 2.1 A inscrição deverá ser realizada: **das 8h do dia 28/05/2025 às 23h do dia 16/06/2025**.
- 2.2 Último dia para pagamento da Guia de Recolhimento da União: **17/06/2025**.
- 2.3 Período para solicitar isenção: 28/05/2025 a 03/06/2025.
- 2.4 Resultado da Isenção: 04/06/2025 até às 18h.
- 2.5 Prazo para recurso contra o indeferimento do pedido de Isenção: das 18h do dia 04/06/2025 às 18h do dia 06/06/2025.
- 2.6 Resposta ao recurso da isenção: 10/06/2025.

3. DO ENSALAMENTO

- 3.1 O ensalamento da Prova de Desempenho de Ensino será divulgado no dia **24/06/2025 até às 18h**.

4. DA BANCA EXAMINADORA

- 4.1 Publicação, na página do concurso, da portaria de composição da banca examinadora: 24/06/2025 até às 18h.
- 4.2 Prazo de recurso para impugnação de membro da banca examinadora: das 18h do dia 24/06/2025 às 18h do dia 26/06/2025.

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 para a área/subárea de **CIÊNCIAS AGRÁRIAS I/AGRONOMIA**: **03/07/2025, às 8h**.

5.2.2 Data de realização da Prova de Desempenho de Ensino para a área de **CIÊNCIAS AGRÁRIAS I/AGRONOMIA**: **04/07/2025, a partir das 8h**.

5.2.3 Sorteio do ponto para a área/subárea de **CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA/CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**: **03/07/2025, às 13h30min**.

5.2.5 Data de realização da Prova de Desempenho de Ensino para a área de **CIÊNCIAS EXATAS E**

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

6.1 Resultado Final Preliminar: 07/07/2025 até às 18 h.

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

6.3 Resultado do Recurso contra o Resultado Final: 21/07/2025 até às 18 h.

6.4 Se houver candidato(s) negro(s) aprovado(s) o Procedimento de Heteroidentificação será realizado em 14/07/2025, em local e horário a serem divulgados com o Resultado da Prova de Desempenho de Ensino.

6.4.1 Resultado do Procedimento de Heteroidentificação: 15/07/2025 até às 18h.

6.4.2. Prazo para Recurso contra o resultado do Procedimento de Heteroidentificação: das 18h do dia 15/07/2025 às 18h do dia 17/07/2025.

6.4.3 Resultado do Recurso contra o resultado do Procedimento de Heteroidentificação: 21/07/2025 até às 18h.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ARLETE TERESINHA BEUREN, DIRETOR(A)-GERAL**, em (at) 21/05/2025, às 13:24, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-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) **4938514** e o código CRC (and the CRC code) **AFF451E3**.

ANEXO I AO EDITAL Nº 002/2025-PS-SH - ABERTURA

Área/Subárea:	VG	CH	Requisito ⁽¹⁾
CIÊNCIAS AGRÁRIAS I/ AGRONOMIA	1	40h	Graduação na área de Agronomia, OU Engenharia Cartográfica, OU Engenharia de Agrimensura, OU Engenharia Cartográfica e de Agrimensura, OU Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, OU Engenharia Agrícola, OU Engenharia Ambiental, OU Geografia, todas com Pós-Graduação (mínimo especialização) na Área de Avaliação de Geociências OU Ciências Agrárias I. O Programa de Pós-Graduação nestas Áreas deverá estar listado na Plataforma Sucupira (ou plataforma equivalente que venha a substituí-la).
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA/CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	1	40h	Graduação na área de Ciência da Computação OU Engenharia da Computação OU Sistemas de Informação OU Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de sistemas, todas com Pós-Graduação (mínimo especialização) na Área de Avaliação de Ciência da Computação. O

Área/Subárea:	VG	CH	Requisito ⁽¹⁾
			Programa de Pós-Graduação nestas Áreas deverá estar listado na Plataforma Sucupira (ou plataforma equivalente que venha a substituí-la).

LEGENDA:

(1) Referência utilizada: Tabela de Áreas do Conhecimento da CAPES, disponível em <https://goo.gl/YoT6v7>.

VG: nº total de vagas

CH: Carga horária

REMUNERAÇÃO (40 HORAS)

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 R\$ 124,00			

ANEXO II AO EDITAL Nº 002/2025-PS-SH - ABERTURA

Área/Subárea: CIÊNCIAS AGRÁRIAS I/AGRONOMIA

PROGRAMA:

- 1) Desenho assistido por computador e projetos agrícolas;
- 2) Medição de distâncias e direções;
- 3) Levantamento topográfico planimétrico;
- 4) Levantamento topográfico altimétrico;
- 5) Locação;
- 6) Superfícies e sistemas de referência;
- 7) Sistemas de posicionamento GNSS;
- 8) Métodos de posicionamento GNSS;
- 9) Georreferenciamento de imóveis rurais;
- 10) Instrumentos topográficos e geodésicos.

REFERÊNCIAS:

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

BRASIL, INCRA. Manual técnico para georreferenciamento de imóveis rurais. 2 ed. 2022.

BUENO, C. P.; PAPAOGLOU, R. S. Desenho Técnico para Engenharias. 1. ed. Curitiba: Juruá, 2017. 198p.

GEMAEL, C.; MACHADO, A. M. L.; WANDRESEN, R. Introdução ao Ajustamento de Observações: aplicações geodésicas. 2. ed. Curitiba, PR: Editora da UFPR, 2015. 428 p. (Pesquisa, n. 281). ISBN 978858480087

LEAKE, J. M.; BORGERSON, J. L. Manual de Desenho Técnico para Engenharia: Desenho, Modelagem e Visualização. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017. 368p.

MCCORMAC, J. C. Topografia. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, c2016. x, 414 p. ISBN 9788521627883.

MONICO, J. F. G. Posicionamento pelo GNSS: descrição, fundamentos e aplicações. 2. ed. São Paulo, SP:

UNESP, c2007. 476 p.

SILVA, I. Topografia para engenharia: teoria e prática de geomática. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2023.

VEIGA, L. A. K.; ZANETTI, M. A. Z.; FAGGION, P. L. Fundamentos de Topografia. Engenharia Cartográfica e de Agrimensura. Curitiba: UFPR, 2012.

Área/Subárea: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA/CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

PROGRAMA:

1. Tipos de dados básicos, modificadores de tipo, operadores de atribuição, aritméticos, relacionais, definição e declaração de variáveis;
2. Estruturas de Controle: estruturas de decisão simples, composta, múltipla escolha;
3. Estruturas de repetição com teste no início, com teste no final, com variável de controle;
4. Modularização: funções, procedimentos, passagem de parâmetros por valor e por referência, protótipo de funções, escopo de variáveis;
5. Estrutura de dados homogêneas: unidimensional;
6. Estrutura de dados homogêneas: multidimensional;
7. Estrutura de dados homogêneas: strings;
8. Estrutura de dados heterogêneas: registros;
9. Alocação dinâmica de memória em Linguagem de Programação C (ponteiros);
10. Fundamentos de sistemas de arquivos e funções de manipulação de arquivo em Linguagem de Programação C.

REFERÊNCIAS:

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

CORMEN, Thomas H.; LEISERSON, Charles E.; RIVEST, Ronald L.; STEIN, Clifford. **Algoritmos: teoria e prática**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. ISBN 9788535236996.

CELES, Waldemar. **Introdução a estruturas de dados: com técnicas de programação em C**. 2. ed. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2016. ISBN 9788595156654.

MANZANO, José Augusto Navarro G.; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. **Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores**. 27. ed. São Paulo: Érica, 2014. ISBN 9788536502212.

PEREIRA, Silvio do Lago. **Estrutura de dados fundamentais: conceitos e aplicações**. 12. ed. São Paulo, SP: Érica, 2008. ISBN 9788571943704.

SZWARCFITER, Jayme L.; MARKENZON, Lilian. **Estruturas de dados e seus algoritmos**. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. ISBN 9788521617501.