



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSO PÚBLICO

Boletim de Serviço Eletrônico em 01/08/2024
DOU de 01/08/2024, seção 3, página 63



EDITAL DE ABERTURA PROCESSO SELETIVO Nº 002/2024-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, torna público a abertura de inscrições para o Processo Seletivo para Professor Substituto para o preenchimento de **1 (uma) vaga** 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: **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 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 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=3944335&id_orgao_publicacao=0.

2. DA INSCRIÇÃO

- 2.1 A inscrição deverá ser realizada das: 8h do dia 26 de agosto de 2024 às 23h do dia 23 de setembro de 2024.
- 2.2 Último dia para pagamento da Guia de Recolhimento da União: 24 de setembro de 2024.
- 2.3 Período para solicitar isenção: 26 de agosto de 2024 a 09 de setembro de 2024.
- 2.4 Resultado da Isenção: 11 de setembro de 2024 até às 18h.
- 2.5 Prazo para recurso contra o indeferimento do pedido de Isenção: das 18h do dia 11 de setembro de 2024 às 18h do dia 13 de setembro de 2024.
- 2.6 Resposta ao recurso da isenção: 18 de setembro de 2024.

3. DO ENSALAMENTO

- 3.1 O ensalamento da Prova de Desempenho de Ensino será divulgado no dia 01 de outubro de 2024 até às 18h.

4. DA BANCA EXAMINADORA

- 4.1 Publicação, na página do concurso, da portaria de composição da banca examinadora: 01 de outubro de 2024 até às 18h.
- 4.2 Prazo de recurso para impugnação de membro da banca examinadora: das 18h do dia 01 de outubro de 2024 às 18h do dia 03 de outubro de 2024.

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: **14 de outubro de 2024, horário a ser divulgado.**
 - 5.2.2 Data de realização da Prova de Desempenho de Ensino: **15 de outubro de 2024, horário a ser divulgado.**

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- 6.1 Resultado da PDE: 16 de outubro de 2024 até às 18 h.
- 6.2 Prazo para Recurso contra a PDE: das 18h do dia 16 de outubro de 2024 às 18h do dia 18 de outubro de 2024.
- 6.3 Resultado do Recurso contra a PDE: 29 de outubro de 2024 até às 18 h.
- 6.4 Resultado Final: 30 de outubro de 2024 até às 18h.
- 6.5 Prazo para Recurso contra o Resultado Final: das 18h do dia 30 de outubro de 2024 às 18h do dia 01 de novembro de 2024.
- 6.6 Resultado do Recurso contra o Resultado Final: 04 de novembro de 2024 até às 18h.

ANEXO I AO EDITAL Nº 002/2024-PS-TD - ABERTURA

Área/ Subárea:	VG	CH	Requisito ⁽¹⁾
ENGENHARIAS II / ENGENHARIA QUÍMICA	01	40	Graduação em Engenharia Química ou Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia/Engenharia Bioquímica, com Pós Graduação em nível de Mestrado em Engenharia, Biotecnologia ou áreas afins.

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

(2) Quando não especificada, a Pós-Graduação mínima deve ser em nível de especialização.

VG: nº total de vagas**CH:** Carga horária**REMUNERAÇÃO (40 Horas)**

Titulação	Vencimento Básico	Retribuição por Titulação	Total
Especialização	3.412,63	511,90	3.924,53
Mestrado	3.412,63	1.279,74	4.692,37
Doutorado	3.412,63	2.943,39	6.356,02
TAXA DE INSCRIÇÃO R\$ 124,00			

ANEXO II AO EDITAL Nº 002/2024-PS-TD - ABERTURA**ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIAS II / ENGENHARIA QUÍMICA****PROGRAMA**

1. Algoritmos e introdução à uma linguagem de programação;
2. Ligações químicas: iônica, covalente e metálica;
3. Físico-química: velocidade de reações químicas;
4. Toxicologia: Introdução e conceitos gerais;

5. Planejamento fatorial 2^k;**REFERÊNCIAS**

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

ATKINS, P. W.; PAULA, Julio de. Físico-química. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2008. 2 v. ISBN 9788521616009.

ATKINS, P. W.; JONES, Loretta. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2012. 922 p. ISBN 8536306688.

BARROS NETO, Benicio de; SCARMINIO, Ieda Spacino; BRUNS, Roy Edward. Como fazer experimentos: pesquisa e desenvolvimento na ciência e na indústria. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 413 p. ISBN 9788577806522.

CORMEN, Thomas H. et al. Algoritmos: teoria e prática. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2012. xvi, 926 p. ISBN 9788535236996.

MENEZES, Nilo Ney Coutinho. Introdução a programação com Python: algoritmos e lógica de programação para iniciantes. 2. ed. São Paulo, SP: Novatec, 2014. 328 p. ISBN 97885752224083.

OGA, Seizi; CAMARGO, Márcia de Almeida; BATISTUZZO, José Antonio de Oliveira. Fundamentos de toxicologia. 4. ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2014. 684 p. ISBN 9788574541075.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCELO KUSMA, PRESIDENTE DE COMISSÃO**, em (at) 29/07/2024, às 10:54, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCOS FLAVIO DE OLIVEIRA SCHIEFLER FILHO, REITOR**, em (at) 31/07/2024, às 10:10, 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) **4297605** e o código CRC (and the CRC code) **38105C90**.