

EDITAL DE ABERTURA PROCESSO SELETIVO Nº 003/2022-PS-LD

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 **02 (duas) vagas** para a carreira de Professor do Magistério Federal, nos termos do presente Edital de Abertura e do Edital de Condições Gerais Nº 001/2019, publicado no DOU de 06 de novembro de 2019 e disponível em https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=1262866&id_orgao_publicacao=0.

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O Processo Seletivo será regido por este edital e pelo Edital de Condições Gerais 001/2019, disponível em https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=1262866&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: **Londrina**.

c) O endereço da Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos do Campus Londrina, **Avenida dos Pioneiros, 3.131, Jardim Morumbi, Londrina, Paraná**.

d) O e-mail de contato: **cogerh-ld@utfpr.edu.br**

1.2 O período de contrato será de 06(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/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=1262866&id_orgao_publicacao=0.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1 A inscrição deverá ser realizada das: 8h do dia 25/04/2022 às 23h do dia 08/05/2022.

2.2 Último dia para pagamento da Guia de Recolhimento da União: 09/05/2022.

2.3 Período para solicitar isenção: 25/04/2022 a 28/04/2022.

2.4 Resultado da Isenção: 02/05/2022 até às 17h.

2.5 Prazo para recurso contra o indeferimento do pedido de Isenção: das 17h do dia 02/05/2022 às 17h do dia 04/05/2022.

2.6 Resposta ao recurso da isenção: 06/05/2022.

3. DO ENSALAMENTO

3.1 O ensalamento da Prova Escrita será divulgado no dia 16/05/2022 até às 17h.

4. DA BANCA EXAMINADORA

4.1 Publicação, na página do concurso, da portaria de composição da banca examinadora: 16/05/2020 até às 17h.

4.2 Prazo de recurso para impugnação de membro da banca examinadora: das 17h do dia 16/05/2022 às 18h do dia 18/05/2022.

5. DAS PROVAS

5.1 O Processo Seletivo será constituído de Prova Escrita, dissertativa e Prova de Desempenho de Ensino.

5.2 da Prova Escrita (PE):

5.2.1 Tipo: Dissertativa com sorteio de ponto.

5.2.2 Sorteio do ponto: 24/05/2022 às 8h30.

5.2.3 Data de realização da Prova Escrita: 24/05/2022 às 9h30.

5.2.4 Duração: 02h30min.

5.2.5 O acesso ao local de realização da Prova Escrita **será fechado com 10 (dez) minutos de antecedência ao início da prova.**

5.3 da Prova de Desempenho de Ensino (PDE).

5.3.1 Sorteio do ponto: 02/06/2022 às 13h.

5.3.2 Data de realização da Prova de Desempenho de Ensino: 03/06/2022 às 13h.

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

6.1 Resultado da PE: 25/05/2022 até às 17h.

6.2 Prazo para Recurso contra a PE: das 17h do dia 25/05/2022 às 17h do dia 27/05/2022.

6.3 Resultado do Recurso contra a PE: 01/06/2022 até às 17h.

6.4 Resultado Final: 07/06/2022 até às 17h.

6.5 Prazo para Recurso contra o Resultado Final: das 17h do dia 07/05/2022 às 17h do dia 09/05/2022.

6.6 Resultado do Recurso contra o Resultado Final: 15/06/2022 até às 17h.

ANEXO I AO EDITAL Nº 003/2022-PS-LD - ABERTURA

Área/Subárea:	VG	PDE	CH	T	Requisito ⁽¹⁾
Engenharia Mecânica/Processos de Fabricação	01	05	40	M/T/N	Graduação em Engenharia Mecânica, com Pós-Graduação em nível de Especialização em Engenharia Mecânica ou em Processos de Fabricação.

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

PDE: nº de candidatos convocados para a Prova de Desempenho de Ensino

CH: Carga horária

T: Turno (M = manhã, T = tarde, N = noite)

REMUNERAÇÃO (40 Horas)

Titulação	Vencimento Básico	Retribuição por Titulação	Total
Especialização	3.130,85	469,63	3.600,48
Mestrado	3.130,85	1.174,07	4.304,92
Doutorado	3.130,85	2.700,36	5.831,21
TAXA DE INSCRIÇÃO R\$ 90,00			

Área/Subárea:	VG	PDE	CH	T	Requisito ⁽¹⁾
Engenharia de Produção/Gestão	01	05	40	M/T/N	Graduação em Engenharia de Produção ou em Administração com Pós-Graduação em nível de Mestrado em Engenharia de Produção ou em Administração ou em Educação. ⁽²⁾

LEGENDA:

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

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

VG: nº total de vagas

PDE: nº de candidatos convocados para a Prova de Desempenho de Ensino

CH: Carga horária

T: Turno (M = manhã, T = tarde, N = noite)

REMUNERAÇÃO (40 Horas)

Titulação	Vencimento Básico	Retribuição por Titulação	Total
Mestrado	3.130,85	1.174,07	4.304,92
Doutorado	3.130,85	2.700,36	5.831,21

TAXA DE INSCRIÇÃO R\$ 108,00

ANEXO II AO EDITAL Nº 003/2022-PS-LD - ABERTURA

ÁREA/SUBÁREA: Engenharia Mecânica/Processos de Fabricação

01. Processos de fabricação.
02. Materiais de construção mecânica.
03. Metalurgia do pó.
04. Tratamentos térmicos.
05. Desenho técnico.

Observação:

O ponto sorteado para a Prova Escrita será retirado para o sorteio de ponto da Prova de Desempenho de Ensino.

REFERÊNCIAS

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

AGUIAR, C. Apostila de Processos de Fabricação I Metrologia. Curitiba: CEFET PR.

CHIAVERINI, Vicente. Tecnologia mecânica. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1986. v2.

CHIAVERINI, Vicente. Aços e ferros fundidos : características gerais, tratamentos térmicos, principais tipos, vSão Paulo, SP : McGraw-Hill, 1986. 3 v. ; il. ; 23 cm Language: Portuguese

CHIAVERINI, Vicente. Tecnologia mecânica: estrutura e propriedades das ligas metálicas2. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1986

CHIAVERINI, Vicente. [Metalurgia do pó](#) . ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1986

CHIAVERINI, Vicente. Tecnologia mecânica: estrutura e propriedades das ligas metálicas, São Paulo, SP: McGraw-Hill, 1986. 266p.: il

CALLISTER, William D. Ciência e engenharia de materiais: uma introdução. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2008. xx, 705 Abrantes, José. Rio de Janeiro: LTC, 2018. Language: Portuguese

Abrantes, José. [Desenho técnico básico: teoria e prática](#). Rio de Janeiro: LTC, 2018. Language: Portuguese

ÁREA/SUBÁREA: Engenharia de Produção/Gestão

1. Engenharia Econômica.
2. Ergonomia e Segurança do Trabalho.
3. Gestão de Projetos.
4. Gestão da Qualidade.
5. Gestão da Produção.
6. Logística e Cadeia de Suprimentos.

7. Empreendedorismo e Gestão Tecnológica.
8. Otimização e Simulação em Sistemas Produtivos.
9. Planejamento, Programação e Controle da Produção.
10. Estudo de Tempos e Métodos.

Observação:

O ponto sorteado para a Prova Escrita será retirado para o sorteio de ponto da Prova de Desempenho de Ensino.

REFERÊNCIAS

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

ALBUQUERQUE, José Paulo de Almeida; FORTES, José Mauro; FINAMORE, Weiler Alves. Probabilidade - Variáveis Aleatórias e Processos Estocásticos; Rio de Janeiro: Interciência, 2007.

ANDRADE, Eduardo Leopoldino. Introdução à pesquisa operacional: métodos e modelos para análise de decisões. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

BALLOU, Ronald H. Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo, SP: Atlas, 1992.

BARNES, Ralph Mosser. Estudo de movimentos e de tempos: projeto e medida do trabalho. São Paulo, SP: Edgard Blucher, 1977. 635 p.

BESSANT, John; TIDD, Joe. Inovação e Empreendedorismo, 3ª edição. Editora Grupo A, 2019.

CARDELLA, Benedito. Segurança no trabalho e prevenção de acidentes: uma abordagem holística: segurança integrada à missão organizacional com produtividade, qualidade, preservação ambiental e desenvolvimento de pessoas. São Paulo: Atlas, 2010

CARRETEIRO, Ronald P. Série Gestão Estratégica - Inovação Tecnológica - Como Garantir a modernidade do negócio. Grupo GEN. 2009

HENRIQUE, Henrique. Engenharia econômica e análise de custos: aplicações práticas para economistas, engenheiros, analistas de investimentos e administradores. 7. Ed. São Paulo: Atlas, 2009.

IIDA, Itiro. Ergonomia: projeto e produção. 2. ed. São Paulo, SP: E. Blücher, 2008.

KIRCHNER, Arndt. Gestão da Qualidade. Editora Blucher, 2010.

MARTINS, Petrônio G.; LAUGENI, Fernando P. Administração da produção. 2. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2005.

MOREIRA, Daniel Augusto. Pesquisa operacional: curso introdutório. São Paulo, SP: Thomson Learning, 2007.

PALADINI, Edson Pacheco. Gestão da qualidade: teoria e prática. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2004.

PILÃO, Nivaldo Elias; HUMMEL, Paulo Roberto. Matemática financeira e engenharia econômica: a teoria e a prática da análise de projetos de investimentos. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003.

ROZENFELD, Henrique; FORCELLINI, Fernando; AMARAL, Daniel Carpal; TOLEDO, J. C., DA SILVA, S. L., ALLIPRANDINI, D. H., SCALICE, R. K. Gestão de Desenvolvimento de Produtos — Uma Referência para a Melhoria do Processo. São Paulo: Saraiva, 2006.

TUBINO, Dalvio Ferrari. Planejamento e controle da produção: teoria e prática. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

VALERIANO, Dalton. Gerência em projetos: pesquisa, desenvolvimento e engenharia. São Paulo: Makron Books, 1998.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **JOANA ELISA BAUER ZAVELINSKI, VICE-PRESIDENTE**, em (at) 19/04/2022, às 15:03, 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) 19/04/2022, às 18:56, 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) **2673895** e o código CRC (and the CRC code) **B17E2F42**.