



## EDITAL DE ABERTURA PROCESSO SELETIVO Nº 002/2025-PS-CT

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 **9 (nove) 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](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](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: **Curitiba**.
- c) O endereço da Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos do Campus **Curitiba**: Avenida Sete de Setembro, 3165, Bairro: Rebouças, CJ-24
- d) O e-mail de contato: dimop-ct@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 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](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 08/09/2025 às 23h do dia 05/10/2025.

2.2 Último dia para pagamento da Guia de Recolhimento da União: 06/10/2025.

2.3 Período para solicitar isenção: 08/09/2025 a 19/09/2025.

2.4 Resultado da Isenção: 24/09/2025 até às 18h.

2.5 Prazo para recurso contra o indeferimento do pedido de Isenção: das 18h do dia 24/09/2025 às 18h do dia 26/09/2025.

2.6 Resposta ao recurso da isenção: 30/09/2025.

### 3. DO ENSALAMENTO

3.1 O ensalamento da Prova Escrita será divulgado no dia 15/10/2025 até às 18h.

### 4. DA BANCA EXAMINADORA

4.1 Publicação, na página do concurso, da portaria de composição da banca examinadora: 15/10/2025 até às 18h.

4.2 Prazo de recurso para impugnação de membro da banca examinadora: das 18h do dia 15/10/2025 às 18h do dia 17/10/2025.

### 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: 29/10/2025 às 08h.

5.2.3 Data de realização da Prova Escrita: 29/10/2025 às 09h.

5.2.4 Duração: 03h.

5.2.5 O acesso ao local de realização da Prova Escrita será fechado com 15 (quinze) minutos de antecedência ao início da prova.

5.3 da Prova de Desempenho de Ensino (PDE)

5.3.1 Sorteio do ponto: 01/12/2025 e 02/12/2025 em horário a ser divulgado com o Resultado da Prova Escrita

5.3.2 Data de realização da Prova de Desempenho de Ensino: 02/12/2025 e 03/12/2025 em horário a ser divulgado com o Resultado da Prova Escrita

### 6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

6.1 Resultado da PE: 10/11/2025 até às 18 h.

6.2 Prazo para Recurso contra a PE: das 18h do dia 10/11/2025 às 18h do dia 12/11/2025.

6.3 Resultado do Recurso contra a PE: 26/11/2025 até às 18 h.

6.4 Resultado Final Preliminar: 08/12/2025 até às 18h.

6.5 Prazo para Recurso contra o Resultado Final Preliminar: das 18h do dia 08/12/2025 às 18h do dia 10/12/2025.

6.6 Resultado do Recurso contra o Resultado Final Preliminar: 19/12/2025 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/presencial/híbrida, 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 19/01/2025, de forma online/presencial/híbrida 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: 21/01/2025 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 21/01/2025 às 18h do dia 23/01/2025.

6.9.2 Resultado do Recurso contra o resultado do procedimento de caracterização da deficiência, procedimento de confirmação complementar, e da verificação documental complementar: 28/01/2025 até às 18h



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **PAULO DANIEL BATISTA DE SOUSA, DIRETOR(A)-GERAL**, em (at) 05/09/2025, às 09:15, 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.ufpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador (informing the verification code) **5181948** e o código CRC (and the CRC code) **2228F9C8**.

#### ANEXO I AO EDITAL Nº 002/2025-PS-CT- ABERTURA

Área/Subárea:	VG	VG PCD	VG Negros	PDE	CH	Requisito(1)
Administração /Marketing	01	01 vaga reservada dentre as 09 previstas no Processo Seletivo	02 vaga reservada dentre as 09 previstas no Processo Seletivo	05	40	Graduação em Administração com Mestrado na área de Administração. O Programa de Pós-Graduação nesta área deverá estar listado na plataforma sucupira ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
Engenharia Elétrica/ Circuitos Elétricos	01			05	40	Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia de Controle e Automação ou em Engenharia Eletrônica ou em Engenharia Mecatrônica todos com mestrado na área de Engenharia Elétrica ou Engenharia Biomédica. O Programa de Pós-Graduação nesta área deverá estar listado na plataforma sucupira ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
Engenharia Elétrica/ Eletrônica	01			05	40	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica todos com Mestrado na área de Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica. O Programa de Pós-Graduação nesta área deverá estar listado na plataforma sucupira ou outra equivalente que possa vir a substituí-la
Educação Física	01			05	40	Graduação em Educação Física com Especialização na área de Educação Física ou Atividade Física Adapt ou Crescimento, Desenvolvimento e Atividade Motora. O Programa de Pós-Graduação nesta área deve estar listado na plataforma sucupira ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
Engenharia Mecânica / Matemática	01			05	40	Graduação em Matemática com Especialização em Engenharia. O Programa de Pós-Graduação nesta área deverá estar listado na plataforma sucupira ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
Letras/ Literatura	01			05	40	Graduação em Letras com Doutorado em Letras ou em Estudos Literários ou em Estudos de Linguagens Programa de Pós-Graduação nesta área deverá estar listado na plataforma sucupira ou outra equivalent que possa vir a substituí-la.
Engenharia Civil	01			05	40	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia de Produção Civil com Especialização na Área de conhecimento de Engenharia Civil. O Programa de Pós-Graduação nesta área deverá estar listado na plataforma sucupira ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
Matemática/ Matemática Aplicada	01			05	40	Graduação na Área de Conhecimento de Matemática e Mestrado na Área de Avaliação de Probabilidade Estatística. O Programa de Pós-Graduação nesta área deverá estar listado na plataforma sucupira ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
Educação/ Fundamentos da Educação	01			05	40	Graduação em Pedagogia e Mestrado na Área de conhecimento de Educação. O Programa de Pós-Graduação nesta área deverá estar listado na plataforma sucupira ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.

#### LEGENDA:

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  
PDE = quantidade de candidatos a serem convocados para a Prova de Desempenho de Ensino. Esta quantidade não se aplica aos candidatos às vagas reservadas.  
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 40H

Titulação	Vencimento Básico	Retribuição por Titulação	Total	Taxa de Inscrição
Especialização	R\$4.326,60	R\$648,99	R\$4.975,59	R\$99,00
Mestrado	R\$4.326,60	R\$1.622,47	R\$5.949,07	R\$118,00
Doutorado	R\$4.326,60	R\$3.731,69	R\$8.058,29	R\$161,00

#### ANEXO II AO EDITAL Nº 002/2025PS-CT - ABERTURA

##### ÁREA/SUBÁREA: ADMINISTRAÇÃO/MARKETING

##### PROGRAMA

- Principais abordagens da Administração: teoria clássica, escola das relações humanas, estruturalismo e burocracia, teoria dos sistemas e contingência.
- Estruturas organizacionais: desempenho das organizações; Eficiência e Eficácia; Funções Administrativas, habilidades e competências.
- Funções e processos administrativos
- Funções da administração: planejamento, organização, direção e controle
- Composto de Marketing

07. Análise do Ambiente de Marketing
08. Comportamento do Consumidor
09. Introdução ao sistema de informações de marketing e pesquisa de mercado.

**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.*

- MOTTA, Fernando C P.; VASCONCELOS, Isabella F. F. Gouveia de. **Teoria geral da administração**. Cengage Learning Brasil, 2021. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978655583885/>
- OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. **Teoria geral da administração: uma abordagem prática**, 3ª edição. Grupo GEN, 2013. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522475018/>
- MAXIMIANO, Antonio Cesar A. **Introdução à Teoria Geral da Administração**, 3ª edição. Grupo GEN, 2015. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522495559/>
- MAXIMIANO, Antonio Cesar A. **Teoria Geral da Administração - Da Revolução Urbana à Revolução Digital**. Grupo GEN, 2017. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597012460/>
- KOTLER, Philip; KELLER, Kevin Lane. **Administração de marketing**. 14. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2012. xxiii, 765 p. ISBN 9788581430003.
- URDAN, Flávio Torres; URDAN, André Torres. **Gestão do composto de marketing**. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2013. x, 473 p. ISBN 9788522473403.
- URDAN, André Torres; URDAN, Flávio Torres. **Marketing estratégico no Brasil: teoria e aplicações**. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 447 p. ISBN 9788522462360.
- HAWKINS, Del I; MOTHERSBAUGH, David L. **Comportamento do consumidor: construindo a estratégia de marketing**. São Paulo: GEN Atlas, 2018. 1 recurso online. ISBN 9788595152373

**ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA ELÉTRICA/ CIRCUITOS ELÉTRICOS**

**PROGRAMA**

01. Leis de Kirchhoff e métodos de análise de circuitos elétricos em corrente contínua.
02. Teoremas de Thevenin e Norton e da superposição dos efeitos em corrente contínua.
03. Comportamento de indutores e capacitores em circuitos alimentados por CC;
04. Influência de indutores e capacitores em circuitos alimentados por CA;
05. Métodos de análise de circuitos em corrente alternada utilizando fasores.
06. Valores eficazes e cálculo de potência em sistemas monofásicos.
07. Representação de diagramas fasoriais de sistemas trifásicos.
08. Cálculo de potência em sistemas trifásicos.
09. Fator de potência e correção do fator de potência em circuitos RLC.

**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.*

- DORF, R. C. **Introdução aos circuitos elétricos**. São Paulo: LTC, 2016
- SADIKU, M. N. . **Análise de circuitos elétricos com aplicações**. Porto Alegre: AMGH, 2014.
- ALBUQUERQUE, R. O. **Análise de circuitos em corrente contínua** / Rômulo Oliveira Albuquerque. [s. l.]: Érica, 2012
- ORSINI, L. Q.; CONSONNI, D. **Curso de circuitos elétricos**, v. 1. 2 ed., São Paulo: Blucher, 2002
- ORSINI, L. Q.; CONSONNI, D. **Curso de circuitos elétricos**, v. 2. 2 ed., São Paulo: Blucher, 2004.
- CASTELO BRANCO FILHO, J.F. **Circuitos Elétricos Básicos: Análise e Projeto em Regime Permanente**, Rio de Janeiro: LTC, 2017.
- ALVES CRUZ, E.C. **Circuitos Elétricos: Análise em Corrente Contínua e Alternada**. São Paulo: Saraiva, 2014.
- ALEXANDER, Charles K.; SADIKU, Mathew N.O.. **Fundamentos de Circuitos Elétricos**. ED. Bookman. Belo Horizonte. UFMG, 2003.
- HAYT JUNIOR, William Hart; KEMMERLY, Jack E.; DURBIN, Steven M.. **Análise de circuitos em engenharia**. 7ª ed. XXII, 858 p. São Paulo: McGraw-Hill, 2008.
- IRWIN, J. David. **Análise de circuitos em engenharia**. 4ª ed. XVI, 848 p. São Paulo, SP: Makron, 2000.
- NILSSON, James W.; RIEDEL, Susan A.. **Circuitos Elétricos**. 8ª ed. São Paulo. Editora Pearson Prentice Hall, 2009.

**ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA ELÉTRICA/ ELETRÔNICA**

**PROGRAMA**

01. Eletricidade básica; Lei de Ohm;
02. Métodos de análise de Circuitos CC
03. Potência em CA;
04. Circuitos magneticamente acoplados, mútua indutância;

05. Resposta em frequência, filtros passivos;

06. Cálculo de transitórios CC e CA;

#### **Observação:**

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

#### **REFERÊNCIAS**

IRWIN, J. David; NELMS, R. Mark. **Análise básica de circuitos para engenharia**. 9a ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC- Livros Técnicos e Científicos

NILSSON, James William; RIEDEL, Susan A. **Circuitos elétricos**. 6a ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2003.

EDMINISTER, Joseph A. **Circuitos elétricos**. 2a ed. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 1991.

BOYLESTAD, Robert L. **Introdução à análise de circuitos**. 10a ed. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2004.

JOHNSON, David E.; HILBURN, John L.; JOHNSON, Johnny R. **Fundamentos de análise de circuitos elétricos**. 4a ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 1994.

### **ÁREA/SUBÁREA: EDUCAÇÃO FÍSICA**

#### **PROGRAMA**

01. Métodos de estudo em crescimento e desenvolvimento humano;

02. Crescimento: conceitos, avaliação e utilização das referências internacionais, nacionais e locais;

03. Maturação biológica: conceitos e métodos de avaliação;

04. Perspectivas teóricas do Desenvolvimento Motor;

05. Fatores que afetam a Aprendizagem Motora no ensino do esporte: conceitos e evidências recentes;

06. Esporte paralímpico e esporte adaptado: história, conceitos principais e evolução do campo de estudo.

#### **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.*

GALLAHUE, D. L.; OZMUN J. C.; GOODWAY J.D. **Compreendendo o desenvolvimento motor: bebês, crianças, adolescentes e adultos**. 7 ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.

GREGUOL, M; COSTA, R F da. **Atividade física adaptada: qualidade de vida para pessoas com necessidades especiais**. 4 ed. Barueri, SP: Manole, 2018.

HAYWOOD, K & GETCHELL N. **Desenvolvimento motor ao longo da vida**. 5 ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2010.

KUCZMARSKI, R. J., OGDEN, C. L., GRUMMER-STRAWN, L. M., FLEGAL, K. M., GUO, S. S., WEI, R., MEI, Z., CURTIN, L. R., ROCHE, A. F. & JOHNSON, C. L. 2000. **CDC growth charts: United States**. *Adv Data*, 1-27.

MALINA, R., BOUCHARD, C., BAR-OR, O. **Crescimento, Maturação e Atividade Física**. São Paulo: Phorte, 2009.

MILANI, S., BUCKLER J.M., KELNAR C.J., BENSO L., GILLI G., NICOLETTI I., FAGLIA G., RADETTI G., BONA G., SCHONBECK Y., VAN BUUREN S., HERMANUSSEN M., GRUGNI G., MARAZZI N., JÚLIUSSON P.B., ROELANTS M., HOPPENBROUWERS K., HAUSPIE R., BJERKNES R., LEJARRAGA H., SARTORIO A. **The use of local reference growth charts for clinical use or a universal standard: a balanced appraisal**. *J Endocrinol Invest*. 2012 Feb;35(2):224-6.

SCHIMIDT, R. A. & WRISBERG. C. A. **Aprendizagem e performance motora: Uma abordagem da aprendizagem baseada no problema**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

SCHIMIDT, R. A. & LEE, T. D. **Aprendizagem e performance motora: dos princípios à aplicação**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.

TANI, G. & CORRÊA, U. C. (Org). **Aprendizagem Motora e o ensino do esporte**: São Paulo: Blucher, 2016.

WHO. **WHO Child Growth Standards: length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: methods and development**. Geneva, 2006.

### **ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA MECÂNICA/MATEMÁTICA**

#### **PROGRAMA**

01. Funções reais de uma variável real;

02. Limites de funções reais de uma variável real;

03. Derivadas de funções reais de uma variável real e aplicações;

04. Integrais de funções reais de uma variável real e aplicações;

05. Retas e planos;

06. Transformações lineares;

07. Elementos de probabilidade

#### **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.*

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

ANTON, H. **Cálculo: um novo horizonte**. v. 1. Porto Alegre: Bookman, 2000.

- BOLDRINI, J. L et al. **Álgebra Linear**. São Paulo: Harper e Row do Brasil Ltda, 1980.
- BOULOS, P.; CAMARGO, I. **Geometria Analítica – um tratamento vetorial**. 3ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2003.
- GUIDORIZZI, H. L. **Um Curso de Cálculo**. 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001.
- LEITHOLD, L. **Cálculo com Geometria Analítica**. v. 1, 3ª ed. São Paulo: Harbra, 1994.
- STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. **Geometria Analítica**. 2ª ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1987.
- STEWART, J. **Cálculo**. v. 1. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.
- MORETTIN, L. G. **Estatística Básica**. São Paulo: Makron, 2000.

## ÁREA/SUBÁREA: LETRAS/LITERATURA

### PROGRAMA

01. A formação literária no Brasil
02. Romantismo no Brasil e em Portugal
03. Modernismos no Brasil e em Portugal
04. Literaturas de autorias indígenas
05. Literatura negro-brasileira
06. Tendências da produção poética contemporânea em língua portuguesa
07. Tendências da produção em prosa contemporânea de língua portuguesa
08. Literatura e outras linguagens
09. Funções da literatura e correntes da crítica literária
10. As literaturas africanas em países de Língua Portuguesa.

### 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.*

- ADORNO, Theodor W. **Notas de Literatura**. Trad. Jorge de Almeida. São Paulo: Ed. 34, 2012.
- AUERBACH, Erich. **Mimesis**. Trad. George Sperber. S. Paulo: Perspectiva, 2004.
- BARBOSA, João Alexandre. **Alguma crítica**. São Paulo: Ateliê, 2002.
- BENJAMIN, Walter. **Magia e técnica. Arte e política**. Trad. Sergio Paulo Rouanet. S. Paulo: Brasiliense, 2012.
- BERARDINELLI, Alfonso. **Da poesia à prosa**. Trad. Maurício Santana Dias. São Paulo: Cosac Naify, 2007.
- BOSI, Alfredo. **Dialética da colonização**. São Paulo: Cia das Letras, 1996.
- \_\_\_\_\_. **O ser e o tempo da poesia**. São Paulo: Companhia das Letras, 2000.
- CANDIDO, Antonio. **Literatura e sociedade**. 13ª edição. Rio de Janeiro: Ouro Sobre Azul, 2014.
- COMPAGNON, Antoine. **O demônio da teoria**. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2003.
- CUTI, Luiz Silva. **Literatura negro-brasileira: consciência em debate**. São Paulo: Selo Negro, 2010.
- DORRICO, J (org.); DANNER, L. (org.); CORREA, Heloisa (org.); DANNER, F. (org.). **Literatura indígena brasileira contemporânea: criação, crítica e recepção**. Porto Alegre: Editora Fi, 2018.
- EAGLETON, Terry. **Teoria da literatura: uma introdução**. Trad. Waltensir Dutra. S. Paulo: Martins Fontes, 2006.
- FRIEDRICH, Hugo. **Estrutura da lírica moderna**. São Paulo: Duas Cidades, 1991.
- FRYE, Northrop. **Anatomia da crítica**. Trad. Pérciles E. da Silva Ramos. S. Paulo, Cultrix, 2014.
- HAMBURGUER, Michael. **A verdade da poesia**. Trad. Alípio C. de F. Neto. São Paulo: Cosac Naify, 2007.
- HAUSER, Arnold. **História social da arte e da literatura**. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
- LOPES, Oscar, SARAIVA, Antônio José. **História da Literatura Portuguesa**. 17ª edição. Porto: Porto Editora, 1996.
- PERRONE-MOYSÉS, Leila. **Altas Literaturas**. São Paulo: Cia das Letras, 1998.
- RIBEIRO, Darcy. **O povo brasileiro – a formação e o sentido do Brasil**. São Paulo: Cia das Letras, 2006.
- PAZ, Octavio. **O arco e a lira**. Trad. Ari Roitman. São Paulo: Cosac e Naify, 2012.
- PIGLIA, Ricardo. **Formas Breves**. Trad. José Marcos de Macedo. São Paulo: Companhia das Letras, 2004.
- POUND, Ezra. **ABC da Literatura**. Trad. José Paulo Paes e Augusto de Campos. 12ª edição. São Paulo: Cultrix, 2015.
- SCHWARZ, Roberto. **Ao vencedor as batatas**. São Paulo: Ed. 34, 2000.
- TODOROV, T. **As estruturas narrativas**. Trad. Leyla Perrone-Moisés. São Paulo, Perspectiva, 2003.
- WELLEK, René e WARREN, Austin. **Teoria da literatura e metodologia dos estudos literários**. Trad. Luis Carlos Borges. São Paulo, Martins Fontes, 2003.

## ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA CIVIL

### PROGRAMA

01. Análise de estruturas isostáticas e hiperestáticas.
02. Esforços, tensões e deformações em sólidos prismáticos.
03. Dimensionamento em estado limite último de elementos de concreto armado submetidos a flexão e solicitações tangenciais.
04. Projeto de pilares de concreto armado.
05. Resolução numérica de sistemas de equações lineares.
06. Solução numérica de equações diferenciais ordinárias.
07. Critérios de segurança aplicados a Madeira e Estruturas de Madeira, segundo a ABNT NBR 7190-1:2022.
08. Dimensionamento de vigas de madeira

**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.*

- BURDEN, Richard L.; FAIRES, J. Douglas. **Análise numérica**. São Paulo, SP: Cengage Learning, c2008. xiii, 721 p. ISBN 8522106010.
- RUGGIERO, Marcia A. Gomes; LOPES, Vera Lucia da Rocha. **Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais**. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, c1998. xvi, 406 p. ISBN 9788534602044.
- CUNHA, M. Cristina C. **Métodos numéricos**. 2. ed. Campinas, SP: Ed. UNICAMP, c2000. 276 p. (Coleção Livro-texto). ISBN 8526805215.
- BEER, Ferdinand P. *et al.* **Mecânica vetorial para engenheiros**. 9. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2012. 2 v. ISBN 9788580550467.
- HIBBELER, R. C. **Mecânica para engenharia**. 12. ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, c2011. 2 v. ISBN 8587918974.
- MERIAM, J. L.; KRAIGE, L. G. **Mecânica: estática**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, c1999. xii, 360 p. ISBN 8521611587.
- CAMPANARI, Flavio Antonio. **Teoria das estruturas**. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Dois, 1985. v. ISBN 8570300468.
- SORIANO, Humberto Lima. **Estática das estruturas**. 2. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, c2010. xiii, 402 p. ISBN 9788573939095.
- GARRISON, Philip. **Fundamentos de estruturas**. 3. Porto Alegre: Bookman, 2018. 1 recurso online. ISBN 9788582604816.
- SORIANO, Humberto Lima; LIMA, Silvio de Souza. **Análise de estruturas: método das forças e método dos deslocamentos**. 2. ed. atual. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, c2006. xiv, 308 p. ISBN 8573935111.
- MARTHA, Luiz Fernando. **Análise de estruturas: conceitos e métodos básicos**. Rio de Janeiro, RJ: GEN, 2020. 566 p. ISBN 9788535286250.
- SORIANO, Humberto Lima. **Análise de estruturas: formulação matricial e implementação computacional**. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, 2005. x, 346 p. ISBN 8573934522.
- ABNT NBR 6118:2023. Projeto de estruturas de concreto. Rio de Janeiro, 2023.
- CARVALHO, Roberto Chust; FIGUEIREDO FILHO, Jasson Rodrigues de. **Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado: segundo a NBR 6118:2014**. 4. ed. São Carlos, SP: EdUFSCar, 2014. 415 p. ISBN 9788576003564.
- ARAÚJO, José Milton de. **Curso de concreto armado**. 4. ed. Rio Grande, RS: Dunas, 2014. 4 v. ISBN 9788586717130
- ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. ABNT NBR 7190-1:2022. Projeto de estruturas de madeira. Parte 1: Critérios de dimensionamento. 1a edição. Rio de Janeiro: ABNT, 2022. 81 páginas.
- PFEIL, Walter; PFEIL, Michèle. Estruturas de madeira: dimensionamento segundo a Norma Brasileira NBR 7190/97 e critérios das Normas Norte-americana NDS e Européia EUROCODE 5. 6. ed., 224 p. ISBN 8521613857, rev., atual. e ampl. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2003.
- CALIL, Carlito. Estruturas de Madeira - Projetos, Dimensionamento e Exemplos de Cálculo. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2019.

**ÁREA/SUBÁREA: MATEMÁTICA/ MATEMÁTICA APLICADA**

**PROGRAMA**

01. Matrizes e sistemas de equações lineares.
02. Espaços vetoriais e Subespaços.
03. Autovalores e Autovetores.
04. Limite de funções de uma variável real.
05. Máximos e mínimos de funções reais.
06. Integrais definidas e indefinidas

**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.*

- ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. **Cálculo**. 8. Ed. vol. 1. Porto Alegre, RS: Bookman, 2007.
- BOLDRINI, José Luiz *et al.* **Álgebra linear**. 3. ed. ampl. e rev. São Paulo, SP: Harbra, c1986. 411 p.
- HOFFMAN, K.; KUNZE, R. **Álgebra linear**. 2 a Edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 1979.
- STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. **Álgebra linear**. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, c1987. x, 583 p.
- STEWART, J. **Cálculo**. Vol 1. São Paulo: Cengage Learning, 2017.
- THOMAS, George Brinton; WEIR, Maurice D. ; HASS, Joel ; GIORDANO, Frank R. (ed.). **Cálculo**. 11. ed. Vol 1. São Paulo, SP: Pearson Addison-Wesley, c2009.

## ÁREA/SUBÁREA: EDUCAÇÃO/ FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO

### PROGRAMA

01. A construção do pensamento educacional a partir do século XX
02. Aprendizagem escolar: fatores e processos psicológicos
03. A Educação Especial e os processos inclusivos no contexto escolar brasileiro
04. Planejamento e avaliação da aprendizagem: fundamentos e práticas pedagógicas
05. Currículo, cultura e prática escolar: concepções, teorizações e abordagens contemporâneas
06. Políticas educacionais, gestão da educação e a organização do sistema escolar brasileiro

### 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.*

COLL, C. et al. **Desenvolvimento psicológico e educação**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004. v. 2.

GADOTTI, M. **História das ideias pedagógicas**. São Paulo: Global Editora, 2025.

LIBÂNEO, J. C. **Didática**. 2. ed. São Paulo: Cortez Editora, 2017.

LIBÂNEO, J. C.; OLIVEIRA, J. F.; TOSCHI, M. S. **Educação Escolar**: políticas, estrutura e organização. 10. ed. São Paulo: Cortez, 2011.

LOPES, A. C.; MACEDO, E. **Teorias de currículo**. São Paulo: Cortez, 2011.

OLIVEIRA, D. A.; ROSAR, M. de F. F. (orgs.). **Política e gestão da educação**. 3. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2010.

OLIVEIRA, J. P. de. **Educação especial**: formação de professores para a inclusão escolar. São Paulo: Contexto, 2023.

SACRISTÁN, J. G. **O currículo**: uma reflexão sobre a prática. 3. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2000.