



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
COORD. DE GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS -CT
DIV. DE RECRUT. MOVIMENT. DE PESSOAS -CT



EDITAL DE ABERTURA - [RETIFICAÇÃO] - CONCURSO PÚBLICO Nº 002/2022- CPCP-CT

No **ANEXO II AO EDITAL Nº 002/2022 – CPCP – CT - ABERTURA**

onde se lê:

ÁREA/SUBÁREA: DESIGN / PROJETO E TEORIA DE DESIGN
PROGRAMA PARA AS PROVAS PRÁTICA E DE DESEMPENHO DE ENSINO

1. Projeto Gráfico: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
2. Projeto de Produto: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
3. Projeto de Serviços: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
4. Projeto de Sistemas: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
5. Processos de produção em projetos de design: ferramentas, produção, materiais, detalhamentos, softwares, metodologias e fluxos de trabalho.

Observação:

- A execução da prova prática poderá combinar textos e desenhos, abordando os tópicos contidos no programa. Esta deverá ser lida e apresentada à banca, no momento da prova do concurso.
- Material necessário para a execução da prova: folhas de papel canson A3 ou similar, com gramatura mínima de 150g/m² ou superior e materiais de desenho, que deverão ser providenciados pelo candidato.

Leia-se:

ÁREA/SUBÁREA: DESIGN / PROJETO E TEORIA DE DESIGN
PROGRAMA PARA AS PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DE ENSINO

1. Projeto Gráfico: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
2. Projeto de Produto: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
3. Projeto de Serviços: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
4. Projeto de Sistemas: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
5. Processos de produção em projetos de design: ferramentas, produção, materiais, detalhamentos, softwares, metodologias e fluxos de trabalho.

Observação:

- A execução da prova escrita poderá combinar textos e desenhos, abordando os tópicos contidos no programa.
- Material necessário para a execução da prova: folhas de papel canson A3 ou similar, com gramatura mínima de 150g/m² ou superior e materiais de desenho, que deverão ser providenciados pelo candidato.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCELO KUSMA, PRESIDENTE DE COMISSÃO**, em (at) 28/03/2022, às 10:28, 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) **2628390** e o código CRC (and the CRC code) **3747CDD2**.



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 COORD. DE GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS -CT
 DIV. DE RECRUT. MOVIMENT. DE PESSOAS -CT



EDITAL DE ABERTURA - [RETIFICAÇÃO] - CONCURSO PÚBLICO Nº 002/2022- CPCP-CT



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCELO KUSMA, PRESIDENTE DE COMISSÃO**, em (at) 25/02/2022, às 08:33, 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) **2561961** e o código CRC (and the CRC code) **B12B9710**.

- No ANEXO I AO EDITAL Nº 002/2022 – CPCP – CT - ABERTURA onde se lê:

Área/Subárea	VG Total	VG para negros	VG para PCD	PDE/PM*	CH	Requisitos ¹
ARQUITETURA E URBANISMO / ENGENHARIA CIVIL	1	1	1	5	DE	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou em Engenharia Civil, com Doutorado na área de Arquitetura, Urbanismo e Design ou Engenharias I. O programa de pós-graduação nestas áreas deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou

					outra equivalente que possa vir a substituí-la.
DESIGN / PROJETO E TEORIA DE DESIGN	1		5	DE	Graduação em Design ou Desenho Industrial ou Tecnologia em Design Gráfico ou Tecnologia em Design de Produto ou Arquitetura e Urbanismo, com Doutorado na área de Design ou Interdisciplinar com tese na área de Design. O programa de pós-graduação nestas áreas deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
ENGENHARIAS IV / ENGENHARIA ELÉTRICA	1		5	DE	Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia de Controle e Automação ou em Engenharia Eletrônica ou em Engenharia Mecatrônica ou em Engenharia de Telecomunicações, com Doutorado na área de avaliação da CAPES Engenharias IV. O programa de pós-graduação nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.

ADMINISTRAÇÃO / ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA	1			5	DE	Graduação em Administração com Doutorado em Administração. O programa de pós-graduação nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
FÍSICA E ASTRONOMIA / FÍSICA GERAL, FÍSICA NUCLEAR, FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR, FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, ÓTICA, ASTRONOMIA DE POSIÇÃO E MECÂNICA CELESTE, ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR, GALÁXIAS, COSMOLOGIA, FÍSICA SOLAR, INSTRUMENTAÇÃO ASTRONÔMICA	1			5	DE	Licenciatura ou Bacharelado em Física ou Astronomia e Doutorado na área de avaliação Física / Astronomia. O programa de pós-graduação nestas áreas deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
ENGENHARIA ELÉTRICA / CIRCUITOS ELETRÔNICOS (CIRCUITOS DIGITAIS, MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS)	1			5	DE	Graduação em Engenharia de Computação, Engenharia Eletrônica, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica, ou Telecomunicações, com Doutorado na área Engenharias IV (área de avaliação na CAPES). O programa de pós-graduação nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente

						que possa vir a substituí-la.
ENGENHARIAS IV / ENGENHARIA ELÉTRICA	1			5	DE	Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Eletrônica ou em Engenharia de Controle e Automação ou em Engenharia Mecatrônica, com Doutorado na área de avaliação de Engenharias IV (área de avaliação da CAPES). O programa de pós-graduação nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.

Leia-se:

Área/Subárea	VG Total	VG para negros	VG para PCD	PDE/PM*	CH	Requisitos ¹
ARQUITETURA E URBANISMO / ENGENHARIA CIVIL	1	1	1	5	DE	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou em Engenharia Civil, com Doutorado na área de Arquitetura, Urbanismo e Design ou Engenharias I. O programa de pós-graduação nestas áreas deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.

DESIGN / PROJETO E TEORIA DE DESIGN	1		5	DE	Graduação em Design ou Desenho Industrial ou Tecnologia em Design Gráfico ou Tecnologia em Design de Produto ou Arquitetura e Urbanismo, com Doutorado na área de Design ou Interdisciplinar com tese na área de Design. O programa de pós-graduação nestas áreas deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
ENGENHARIA ELÉTRICA / INSTALAÇÕES E MÁQUINAS ELÉTRICAS	1		5	DE	Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia de Controle e Automação ou em Engenharia Eletrônica ou em Engenharia Mecatrônica ou em Engenharia de Telecomunicações, com Doutorado na área de avaliação da CAPES Engenharias IV. O programa de pós-graduação nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
ADMINISTRAÇÃO / ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA	1		5	DE	Graduação em Administração com Doutorado em Administração.

					O programa de pós-graduação nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
FÍSICA E ASTRONOMIA / FÍSICA GERAL, FÍSICA NUCLEAR, FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR, FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, ÓTICA, ASTRONOMIA DE POSIÇÃO E MECÂNICA CELESTE, ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR, GALÁXIAS, COSMOLOGIA, FÍSICA SOLAR, INSTRUMENTAÇÃO ASTRONÔMICA	1		5	DE	Licenciatura ou Bacharelado em Física ou Astronomia e Doutorado na área de avaliação Física / Astronomia. O programa de pós-graduação nestas áreas deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
ENGENHARIA ELÉTRICA / CIRCUITOS ELETRÔNICOS (CIRCUITOS DIGITAIS, MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS)	1		5	DE	Graduação em Engenharia de Computação, Engenharia Eletrônica, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica, ou Telecomunicações, com Doutorado na área Engenharias IV (área de avaliação na CAPES). O programa de pós-graduação nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
ENGENHARIAS IV / ENGENHARIA ELÉTRICA	1		5	DE	Graduação em Engenharia

						Elétrica ou em Engenharia Eletrônica ou em Engenharia de Controle e Automação ou em Engenharia Mecatrônica, com Doutorado na área de avaliação de Engenharias IV (área de avaliação da CAPES). O programa de pós-graduação nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
--	--	--	--	--	--	---

- No ANEXO II AO EDITAL Nº 002/2022 – CPCP – CT - ABERTURA onde se lê:

ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIAS IV / ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA PARA AS PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DE ENSINO

1. Circuitos Magnéticos e Transformadores;
2. Máquinas de Corrente Contínua;
3. Máquinas Síncronas;
4. Máquinas Assíncronas;
5. Máquinas Especiais;
6. Curto-circuito em sistemas elétricos industriais;
7. Compensação da energia reativa em sistemas elétricos industriais;
8. Proteção Contra Descargas Atmosféricas (PDA);
9. Dispositivos de manobra e proteção em Instalações elétricas em baixa tensão;
10. Dimensionamento de condutores para instalações elétricas em baixa tensão.

Observação: o ponto sorteado para a prova escrita deverá ser 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.

COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. 4. ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2003

WALENIA, Paulo Sérgio. Projetos elétricos industriais. Ed. rev. e atual. Curitiba: Base, 2012. 288 p. ISBN 9788579055577.

KINDERMANN, Geraldo. Curto-circuito. Porto Alegre: Sagra - D C Luzzatto, 1992.

CREDER, Hélio. Instalações Elétricas. São Paulo. Editora LTC. 2007. 15ª Edição.

NISKIER, Júlio. Instalações Elétricas. São Paulo. Editora LTC. 2008. 5ª Edição.

MAMEDE FILHO, JOÃO. Instalações Elétricas Industriais. Rio de Janeiro – RJ – Livros Técnicos e Científicos Editora AS , 9ª Edição, 2017

MAMEDE FILHO, João. Manual de equipamentos elétricos. 4.ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013

BIM, Edson. Máquinas Elétricas e Acionamento. Editora Elsevier, Rio de Janeiro, 2009.

BOLDEA, I., NASAR, S. A. Electric drives. 2nd ed. Boca Raton, Fla.: CRC; London: Taylor & Francis, 2006.

CHAPMAN, Stephen J. Electric Machinery Fundamentals. 4th Edition, 2005.

CROWDER, Richard M.. Electric drives and their controls. Oxford University Press: Clarendon, 1995.

DEL TORO, Vincent. Fundamentos de Máquinas Elétricas. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2009.

FITZGERALD, A. E.; KINGSLEY, Jr. C; UMANS, S. D. Máquinas Elétricas. São Paulo: 6 ed., Bookman, 2006.

FRANCHI, Claiton Moro. Acionamentos elétricos. 2. ed. São Paulo: Erica, 2007.

JORDÃO, Rubens Guedes. Máquinas Síncronas. Rio de Janeiro: Editora LTC, 1980.

KOSOW, Irving. Máquinas Elétricas e Transformadores. 15 ed., Ed Globo, 2005.

MARTIGNONI, Alfonso. Máquinas de corrente alternada. Ed. Globo, SP, 7ª edição, 2005.

MARTIGNONI, Alfonso. Máquinas elétricas de corrente contínua. 5ª edição. RJ, Globo, 1987.

OLIVEIRA, J.C., COGO, J.R., ABREU, J.P. Transformadores – Teoria e Ensaios. 2ª e.d. São Paulo. Editora Blucher, 1984.

STEPHAN, Richard M. Acionamento, comando e controle de máquinas elétricas. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, 2013.

Leia-se:

ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA ELÉTRICA / INSTALAÇÕES E MÁQUINAS ELÉTRICAS

PROGRAMA PARA AS PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DE ENSINO

1. Circuitos Magnéticos e Transformadores;
2. Máquinas de Corrente Contínua;
3. Máquinas Síncronas;
4. Máquinas Assíncronas;
5. Máquinas Especiais;
6. Curto-circuito em sistemas elétricos industriais;
7. Compensação da energia reativa em sistemas elétricos industriais;
8. Proteção Contra Descargas Atmosféricas (PDA);
9. Dispositivos de manobra e proteção em Instalações elétricas em baixa tensão;
10. Dimensionamento de condutores para instalações elétricas em baixa tensão.

Observação: o ponto sorteado para a prova escrita deverá ser 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.

COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. 4. ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2003

WALENIA, Paulo Sérgio. Projetos elétricos industriais. Ed. rev. e atual. Curitiba: Base, 2012. 288 p. ISBN 9788579055577.

KINDERMANN, Geraldo. Curto-circuito. Porto Alegre: Sagra - D C Luzzatto, 1992.

CREDER, Hélio. Instalações Elétricas. São Paulo. Editora LTC. 2007. 15ª Edição.

NISKIER, Júlio. Instalações Elétricas. São Paulo. Editora LTC. 2008. 5ª Edição.

MAMEDE FILHO, JOÃO. Instalações Elétricas Industriais. Rio de Janeiro – RJ – Livros Técnicos e Científicos Editora AS , 9ª Edição, 2017

MAMEDE FILHO, João. Manual de equipamentos elétricos. 4.ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013

BIM, Edson. Máquinas Elétricas e Acionamento. Editora Elsevier, Rio de Janeiro, 2009.

BOLDEA, I., NASAR, S. A. Electric drives. 2nd ed. Boca Raton, Fla.: CRC; London: Taylor & Francis, 2006.

CHAPMAN, Stephen J. Electric Machinery Fundamentals. 4th Edition, 2005.

CROWDER, Richard M.. Electric drives and their controls. Oxford University Press: Clarendon, 1995.

DEL TORO, Vincent. Fundamentos de Máquinas Elétricas. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2009.

FITZGERALD, A. E.; KINGSLEY, Jr. C; UMANS, S. D. Máquinas Elétricas. São Paulo: 6 ed., Bookman, 2006.

FRANCHI, Claiton Moro. Acionamentos elétricos. 2. ed. São Paulo: Erica, 2007.

JORDÃO, Rubens Guedes. Máquinas Síncronas. Rio de Janeiro: Editora LTC, 1980.

KOSOW, Irving. Máquinas Elétricas e Transformadores. 15 ed., Ed Globo, 2005.

MARTIGNONI, Alfonso. Máquinas de corrente alternada. Ed. Globo, SP, 7ª edição, 2005.

MARTIGNONI, Alfonso. Máquinas elétricas de corrente contínua. 5ª edição. RJ, Globo, 1987.

OLIVEIRA, J.C., COGO, J.R., ABREU, J.P. Transformadores – Teoria e Ensaio. 2ª e.d. São Paulo. Editora Blucher, 1984.

STEPHAN, Richard M. Acionamento, comando e controle de máquinas elétricas. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, 2013.



EDITAL DE ABERTURA - CONCURSO PÚBLICO Nº 002/2022-CPCP-CT

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O PROVIMENTO DE CARGO DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO FEDERAL, NA CATEGORIA FUNCIONAL DE PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR - CLASSE A, DENOMINAÇÃO ADJUNTO A.

De ordem do Reitor da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, consoante o contido no Decreto nº 7485, de 18 de maio de 2011, publicado no Diário Oficial da União (DOU) de 19 subsequente, e Portaria Interministerial do Ministério do Planejamento Orçamento e Gestão e Ministério da Educação nº 316, de 09 de outubro de 2017, publicada no DOU de 19 subsequente, torna público que, no período de **10 de Março de 2022 a 10 de Abril de 2022**, estarão abertas as inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos, destinado ao provimento de **07 (sete)** cargos da Carreira do Magistério Federal, categoria funcional de Professor do Magistério Superior, Classe A, denominação Adjunto A, para atender ao **Campus Curitiba** da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), nas Áreas/Subáreas especificadas no Anexo I, nos termos do presente Edital.

1. DOS REQUISITOS PARA A INVESTIDURA NO CARGO

1.1. A investidura do candidato no cargo está condicionada ao atendimento dos seguintes requisitos:

- a) ser brasileiro nato ou naturalizado ou, ainda, no caso de nacionalidade estrangeira, apresentar comprovante de permanência definitiva no Brasil;
- b) estar em gozo dos direitos políticos;
- c) estar quite com as obrigações militares e eleitorais;
- d) ser portador de diploma de graduação reconhecido pelo MEC e de pós-graduação de curso credenciado pela CAPES exigidos para o cargo que irá concorrer, conforme Anexo I, com validade nacional;
- e) possuir aptidão física e mental para o exercício das funções do cargo;
- f) possuir idade mínima de 18 (dezoito) anos;
- g) não participar de sociedade privada na condição de administrador ou sócio-gerente, na forma da lei;
- h) não ter sofrido, no exercício de função pública, penalidade incompatível com a investidura em cargo público federal, prevista no artigo 137, parágrafo único, da Lei nº 8.112/90;
- i) não receber proventos de aposentadoria ou exercer cargo/emprego público que caracterizem acumulação ilícita de cargos, na forma do artigo 37, inciso XVI, da Constituição Federal.

1.2 Os títulos de pós-graduação obtidos no exterior deverão, obrigatoriamente, ser reconhecidos no Brasil.

1.3 A comprovação dos requisitos se dará somente com a apresentação do documento original ou mediante cópia autenticada em cartório dos diplomas de graduação e pós-graduação.

1.4 Os documentos comprobatórios dos requisitos fixados nos subitens precedentes deverão ser apresentados após a aprovação do candidato, por ocasião da convocação para assumir o cargo.

1.5 Além dos documentos comprobatórios citados no subitem anterior, o candidato, quando convocado para assumir o cargo, deverá apresentar todos os documentos constantes na página da UTFPR, no link <http://portal.utfpr.edu.br/servidores/site/cadastro/ingresso-no-cargo>.

1.6 Anular-se-ão, sumariamente, a inscrição e todos os atos dela decorrentes, se o candidato não comprovar que, no ato da investidura no cargo, satisfaz os requisitos constantes dos subitens 1.1, 1.2 e 1.3.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1 A inscrição deverá ser efetuada pela Internet, no endereço eletrônico <http://portal.utfpr.edu.br/concursos>, **das 08 (oito) horas do dia 10/03/2022 às 23 (vinte e três) horas do dia 10/04/2022**.

2.1.1 O valor de inscrição para Professor do Magistério Superior, denominação "Adjunto A", em regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, será de **R\$ 240,00 (duzentos e quarenta reais)**.

2.2 Após o preenchimento do formulário de inscrição, o candidato deverá imprimir a GRU (Guia de Recolhimento da União), que deverá ser paga **em qualquer banco**, impreterivelmente até o dia **11/04/2022**.

2.2.1 É de inteira responsabilidade do candidato a observância do limite de horário bancário para a compensação do pagamento no prazo estabelecido no subitem 2.2.

2.2.2 Caso o candidato efetue o pagamento de mais de uma inscrição, deverá, obrigatoriamente, no momento da prova, optar somente por uma única área/subárea.

2.3 Antes de efetuar o recolhimento da taxa de inscrição, o candidato deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para a participação no Concurso Público, pois a taxa, uma vez paga, só será restituída em caso de revogação ou anulação plena do Concurso.

2.4 Caso o candidato não tenha acesso à Internet, poderá efetuar a inscrição no período de **10/03/2022 a 08/04/2022**, nos dias úteis, no horário das 10h às 12h e das 14h às 16h, na Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos – Campus Curitiba, sita na Avenida 7 de Setembro, 3165.

2.5 Caso ocorram problemas técnicos no servidor da Internet que atende a UTFPR, no último dia das inscrições, o prazo será prorrogado até as 19 (dezenove) horas do dia 11/04/2022, com prazo final para pagamento no próximo dia útil, observadas as condições estabelecidas no subitem 2.2.1.

2.5.1 A UTFPR não se responsabiliza por solicitações de inscrições não recebidas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento de linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

2.6 A UTFPR reserva-se o direito de anular as inscrições realizadas com dados incompletos, incorretos, ausentes ou inidôneos no formulário de inscrição, bem como os pagamentos da taxa de concursos (GRU) que tenham sido efetuados fora do prazo especificado no subitem 2.2, ou ainda, em que os dados tenham sido digitados incorretamente pelo candidato ou pelo agente bancário.

2.7 **No dia 25/04/2022**, o candidato deverá consultar sua inscrição, o ensalamento e o endereço dos locais de prova na página do concurso em portal.utfpr.edu.br/editais/concursos.

2.8 O candidato que necessitar de condições especiais para realização da prova deverá informá-las no formulário de inscrição online, para que a Comissão Organizadora possa verificar sua pertinência. Caso não o faça no momento da inscrição, perderá o direito de exigir tais condições no dia da prova.

2.8.1 Quando couber, será solicitado ao candidato que requerer atendimento especial, laudo médico informando o número da classificação internacional de doenças – CID e a necessidade especial requerida.

2.8.2 Quando solicitado, o laudo deverá ser encaminhado para o e-mail dimop-ct@utfpr.edu.br, até a data estipulada pela Comissão Permanente de Concurso Público.

2.8.3 A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização da prova deverá solicitar atendimento especial no formulário de inscrição, e levar um acompanhante, o qual ficará em sala reservada e será responsável pela guarda da criança.

2.9 É vedada a inscrição condicional ou por correspondência.

2.10 A inscrição implica em compromisso tácito, por parte do candidato, de aceitar as condições estabelecidas para a realização do Concurso, dentre elas as constantes do presente Edital.

2.11 Haverá isenção total ou parcial do valor da taxa de inscrição para o candidato interessado que pertença a família inscrita no Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico), do Governo Federal, cuja renda familiar mensal per capita seja inferior ou igual a meio salário-mínimo nacional, ou doador de medula óssea com cadastro em entidade reconhecida pelo Ministério da Saúde, conforme regulamentado na Lei nº 13.656, de 30 de abril de 2018, art. 1º.

2.11.1 Conforme previsto no art. 2º da Lei nº 13.656/18, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, o candidato que prestar informação falsa com o intuito de usufruir da isenção de que trata o art. 1º estará sujeito a:

I - cancelamento da inscrição e exclusão do concurso, se a falsidade for constatada antes da homologação de seu resultado;

II - exclusão da lista de aprovados, se a falsidade for constatada após a homologação do resultado e antes da nomeação para o cargo;

III - declaração de nulidade do ato de nomeação, se a falsidade for constatada após a sua publicação.

2.12 O candidato interessado em solicitar a isenção de pagamento de taxa deverá fazê-lo no **período improrrogável de 10/03/2022 a 30/03/2022**.

2.12.1 Para os candidatos doadores de medula óssea, o pedido de isenção deverá ser solicitado da seguinte forma:

a) preencher todos os campos obrigatórios no formulário de inscrição;

b) marcar a opção Sim no campo referente à isenção da taxa de inscrição para os candidatos doadores de medula óssea do formulário de inscrição;

c) enviar até o dia 30/03/2022 a DECLARAÇÃO REDOME com o CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO como comprovante de inscrição no cadastro de doadores de medula óssea em entidade reconhecida pelo Ministério da Saúde e informar, no corpo do e-mail, nome completo, cargo pleiteado, data de nascimento, número do protocolo de inscrição e CPF para o e-mail dimop-ct@utfpr.edu.br;

d) conferir os dados e imprimir o boleto gerado no momento da inscrição, guardando-o como comprovante de inscrição, nele observando o respectivo código de acesso e o número do protocolo de inscrição para uso futuro.

2.12.2 É de inteira responsabilidade do candidato certificar-se de que a documentação enviada, conforme subitem 2.12.1, "c", foi recebida pela organizadora do concurso público, no prazo estipulado.

2.12.3 A UTFPR não se responsabiliza por documentação não recebida por motivo de ordem técnica, falhas de comunicação, dados digitados incorretamente pelo candidato ou outros fatores que impossibilitem o recebimento dos dados.

2.12.4. Serão desconsiderados os pedidos de isenção, na forma do subitem anterior, quando:

a) não for marcada a opção "Sim" no campo referente à isenção da taxa de inscrição para os candidatos doadores de medula óssea;

b) for marcada a opção "Sim" no campo referente à isenção da taxa de inscrição para os candidatos doadores de medula óssea, porém, o documento não for encaminhado no prazo e forma previstos no subitem 2.12.1;

c) o envio do documento ocorrer fora do prazo previsto no subitem 2.12.1.

2.12.5 Para os candidatos que pertençam a família inscrita no Cadastro Único para Programas Sociais (CadÚnico), do Governo Federal, cuja renda familiar mensal per capita seja inferior ou igual a meio salário mínimo nacional, o pedido de isenção deverá ser solicitado da seguinte forma:

a) preencher todos os campos obrigatórios no formulário de inscrição;

b) marcar a opção Sim no campo referente à isenção da taxa de inscrição para os candidatos que pertençam a família inscrita no CadÚnico do formulário de inscrição;

c) inserir o Número de Identificação Social (NIS) no campo indicado no formulário;

d) conferir os dados e imprimir o boleto gerado no momento da inscrição, guardando-o como comprovante de inscrição, nele observando o respectivo código de acesso e o número do protocolo de inscrição para uso futuro.

2.12.6 Serão desconsiderados os pedidos de isenção, na forma do subitem anterior, quando:

a) o campo NIS tenha sido deixado vazio no formulário de inscrição;

b) o NIS indicado seja inválido ou inexistente;

c) o NIS não seja correspondente ao nome e CPF do candidato que solicita a inscrição.

d) preencher corretamente o número do NIS, porém, deixar de assinalar a opção Sim no campo referente à isenção da taxa de inscrição;

e) a inscrição tiver sido feita fora do prazo estabelecido no subitem 2.12;

2.12.7 Os dados apresentados referentes aos pedidos de isenção nos termos do subitem 2.12.5 serão submetidos ao Ministério do Desenvolvimento Social (MDS).

2.13 A Comissão Permanente de Concurso Público não receberá pedidos de correção, alteração ou inserção de dados após efetuado o pedido de isenção. Caso necessite, o candidato deverá inutilizar o boleto e código de acesso e fazer uma nova inscrição, observado o disposto no subitem 2.12.

2.14 A simples solicitação não garante ao interessado a isenção do pagamento da taxa de inscrição.

2.15 Após o encerramento do prazo estabelecido no subitem 2.12, a Comissão Permanente de Concurso Público analisará as solicitações de isenção que se enquadrem nos termos dos subitens anteriores e indicará se o candidato preenche ou não os requisitos para a concessão da isenção da taxa de inscrição.

2.16 Se for verificada a existência de mais de uma isenção deferida para o mesmo candidato, será concedida a isenção para a inscrição que tiver sido realizada por último, sendo esta identificada pelo maior número de protocolo.

2.17 Os pedidos de isenção deferidos e indeferidos serão divulgados no dia **04/04/2022**, até às 18 (dezoito) horas, no endereço eletrônico do concurso (portal.utfpr.edu.br/editais/concursos).

2.18 O candidato cuja solicitação de isenção tiver sido indeferida poderá encaminhar recurso para o e-mail dimop-ct@utfpr.edu.br, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação do resultado da isenção, informando Nome Completo, Protocolo de Inscrição e justificativa para reanálise da isenção.

2.18.1 A UTFPR não se responsabiliza por recurso não recebido por motivo de ordem técnica, falhas de comunicação, dados digitados incorretamente pelo candidato ou outros fatores que impossibilitem o recebimento dos dados.

2.19 O resultado do recurso será divulgado no dia **08/04/2022**.

2.20 O candidato que tiver seu recurso indeferido poderá efetivar sua inscrição efetuando o pagamento da taxa conforme o previsto no subitem 2.2.

2.21 O candidato que tiver seu pedido de isenção indeferido e que não efetuar o pagamento da taxa de inscrição na forma e no prazo estabelecido no subitem anterior estará automaticamente excluído do concurso.

3. DAS VAGAS DESTINADAS ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA

3.1. As pessoas com deficiência, amparadas pelo art. 37, inciso VIII, da Constituição Federal, art. 5º, § 2º da Lei nº 8112/90, Decreto nº 5296, de 02/12/2004, e Decreto nº 9508, de 24/09/2018, poderão, nos termos do presente edital, concorrer a 01 (uma) vaga dentre as previstas no Anexo I, correspondentes ao mínimo de 5% e o máximo de 20% do total de vagas do edital, independentemente do cargo ou área/subárea, com arredondamento para o primeiro número inteiro subsequente, conforme disposto no art. 5º, § 2º da Lei nº 8.112, de 11/12/1990 e no art. 1º, § 1º do Decreto nº 9508, de 24/09/2018.

3.1.1 As vagas reservadas serão aplicadas ao total de vagas do edital, independentemente do cargo e/ou área e subárea.

3.1.2 A reserva de vagas será aplicada a todas as etapas do concurso público.

3.2 Somente serão consideradas pessoas com deficiência aquelas que se enquadrem nas categorias constantes no art. 4º do Decreto Federal nº 3.298, de 20.12.1999, alterado pelo Decreto Federal nº 5.296, de 02.12.2004.

3.3 O candidato que desejar concorrer às vagas definidas no subitem 3.1 deverá, no ato da inscrição, declarar-se pessoa com deficiência e quando convocado, após a aprovação no certame, deverá submeter-se à perícia médica oficial promovida por equipe multiprofissional de responsabilidade da UTFPR, que procederá às exigências previstas na forma da lei.

3.4 O candidato com deficiência, que necessitar de tratamento diferenciado na realização das provas, deverá solicitar, no formulário de inscrição, as tecnologias assistivas e as condições específicas de que necessita para a realização das provas, de acordo com o que estabelece o Anexo do Decreto nº 9508, de 24/09/2018, disponível em http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2018/Decreto/D9508.htm#art10.

3.5 O candidato com deficiência, que necessitar de tempo adicional para a realização das provas, deverá:

a) fazer a solicitação, preenchendo o campo destinado a esse fim no momento de inscrição;

b) encaminhar, até o final do período de inscrição, para o e-mail dimop-ct@utfpr.edu.br, parecer atualizado, emitido por equipe multiprofissional ou por especialista nos impedimentos apresentados pelo candidato, conforme disposto no art. 4º, § 2º do Decreto nº 9508, de 24/09/2018.

3.6 As fases do certame em que se fizerem necessários serviços de assistência de interpretação por terceiros aos candidatos com deficiência serão registradas em áudio e vídeo e disponibilizadas nos períodos de recurso estabelecidos neste edital.

3.7 O candidato aprovado e convocado deverá comparecer à perícia munido de laudo médico atestando a espécie, o grau ou o nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID), conforme especificado no Decreto Federal nº 3.298, de 20/12/1999 e suas alterações, bem como a causa provável da deficiência.

3.8 A não observância do disposto nos subitens anteriores acarretará a perda do direito ao pleito da vaga reservada ao candidato em tal condição.

3.9 Caso a perícia conclua negativamente quanto à compatibilidade da deficiência com o exercício do cargo, o candidato não será considerado apto à nomeação/contratação.

3.10 As pessoas com deficiência participarão do certame em igualdade de condições com os demais candidatos, no que se refere ao conteúdo, à avaliação, aos critérios de aprovação, ao(s) horário(s), ao(s) local(is) de aplicação das provas e às notas mínimas exigidas.

3.11 O candidato que, no ato da inscrição, declarar-se como pessoa com deficiência, se classificado, figurará em lista específica e também na listagem de classificação geral.

3.12 A(s) vaga(s) definida(s) no subitem 3.1 que não for(em) provida(s) por falta de candidatos, por reprovação no certame ou na perícia médica, será(ão) preenchida(s) pelos demais candidatos, observada a ordem geral de classificação.

3.13 No caso de haver candidato aprovado para as vagas preferenciais em maior quantidade que o número de vagas preferenciais publicadas neste edital, a preferência de nomeação/contratação será daquele que obtiver a maior média final, independentemente do cargo ou área/subárea em que houve a classificação, observados os critérios de desempate que constam neste Edital.

3.14 O candidato aprovado dentro das vagas preferenciais terá precedência sobre os candidatos aprovados na ampla concorrência.

4. DAS VAGAS DESTINADAS ÀS PESSOAS NEGRAS

4.1 As pessoas negras, na forma da Lei nº 12.990, de 09/11/2014 e Portaria Normativa nº 4, de 06/04/2018, publicada no DOU de 10/04/2018, poderão, nos termos do presente edital, concorrer a 01 (uma) vaga dentre as previstas no Anexo I, correspondente a 20% do total de vagas por cargo, com arredondamento para o primeiro número inteiro subsequente, em caso de fração igual ou maior que 0,5 (cinco décimos) e arredondamento para o primeiro número inteiro imediatamente inferior, em caso de fração menor que 0,5 (cinco décimos).

4.2 O cargo a que se refere este edital é Professor do Magistério Superior, independentemente da área/subárea.

4.3. No ato da inscrição do Concurso Público, poderão concorrer às vagas destinadas a candidatos negros aqueles que se autodeclararem, no ato da inscrição do concurso público, pretos ou pardos, conforme o quesito cor ou raça utilizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

4.4 Até o final do período de inscrição do concurso público, será facultado ao candidato desistir de concorrer pelo sistema de reserva de vagas.

4.4.1 Para a desistência, de que trata o subitem anterior, o candidato deverá encaminhar e-mail para dimop-ct@utfpr.edu.br, informando nome completo, CPF, área/subárea, código de acesso e que não deseja concorrer às vagas destinadas às pessoas negras.

4.4.1.1 Em até 2 (dois) dias úteis após o envio da solicitação, o candidato receberá um e-mail confirmando a retirada de seu nome da listagem de candidatos que concorrem às vagas reservadas às pessoas negras. Caso não receba a confirmação, o candidato deverá entrar em contato com a Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos do Campus Curitiba, por e-mail ou pelo telefone indicado na página do concurso.

4.5 Os candidatos autodeclarados negros, que forem aprovados no concurso público, serão convocados para Procedimento de Heteroidentificação, conforme Portaria Normativa nº 4, de 06/04/2018, publicada no DOU de 10/04/2018, antes da homologação do Resultado Final.

4.5.1 A reserva de vagas será aplicada a todas as etapas do concurso público.

4.6 O Procedimento de Heteroidentificação será realizado por comissão criada especificamente para este fim, cuja competência é deliberativa.

4.6.1 As deliberações da comissão de heteroidentificação terão validade apenas para o concurso público para o qual foi designada, não servindo para outras finalidades.

4.6.2 A comissão de heteroidentificação será composta por cinco membros e seus suplentes e deverá atender ao critério da diversidade.

4.7 As formas e critérios do Procedimento de Heteroidentificação levarão em consideração exclusivamente os aspectos fenotípicos do candidato no momento da realização do Procedimento de Heteroidentificação, os quais serão verificados obrigatoriamente com a sua presença.

4.7.1 Não serão considerados quaisquer registros ou documentos pretéritos eventualmente apresentados, inclusive imagem e certidões referentes a confirmação em procedimentos de heteroidentificação realizados em concursos públicos federais, estaduais, distritais e municipais.

4.7.2 O Procedimento de Heteroidentificação será filmado.

4.8 Os candidatos convocados deverão comparecer no dia 06/06/2022, no Campus Curitiba, em horário a ser divulgado juntamente com o Resultado Final Preliminar, para se submeter ao Procedimento de Heteroidentificação.

4.9 Os candidatos convocados deverão comparecer ao Procedimento de Heteroidentificação munidos de documento oficial de identificação.

4.10 Será eliminado do concurso público o candidato:

a) que não comparecer ao Procedimento de Heteroidentificação;

b) que recusar a realização da filmagem, conforme subitem 4.7.2;

c) cuja autodeclaração não for confirmada no Procedimento de Heteroidentificação, ainda que tenha obtido nota suficiente para aprovação na ampla concorrência e independentemente da alegação de boa-fé.

4.11 O resultado provisório do Procedimento de Heteroidentificação será publicado na página do concurso no **dia 06/06/2022**.

4.11.1 O candidato poderá solicitar o parecer da Comissão de Heteroidentificação relacionado ao seu procedimento, enviando e-mail para dimop-ct@utfpr.edu.br, informando nome completo, CPF e código de acesso.

4.12 O candidato poderá recorrer da decisão da Comissão de Heteroidentificação, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação do resultado do Procedimento de Heteroidentificação.

4.12.1 O recurso poderá ser interposto de maneira:

a) Presencial, protocolado na Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos da Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR – Campus Curitiba, no endereço informado no subitem 2.4.

b) Online, encaminhado para o e-mail dimop-ct@utfpr.edu.br. No corpo do e-mail, além da fundamentação do recurso, o candidato deverá informar nome completo, CPF, área/subárea e código de acesso. Anexos ao e-mail não serão considerados.

4.12.1.1 A UTFPR não se responsabiliza por recurso não recebido por motivo de ordem técnica, falhas de comunicação, dados digitados incorretamente pelo candidato ou outros fatores que impossibilitem o recebimento do recurso.

4.12.2 Os recursos serão apreciados por uma comissão recursal composta por três integrantes distintos dos membros da comissão de heteroidentificação.

4.12.2.1 Das decisões da comissão recursal não caberá recurso.

4.12.3 O resultado do recurso será divulgado na página do concurso no dia 10/06/2022 e a resposta formal ao recurso será encaminhada individualmente, por e-mail.

4.13 O candidato aprovado no concurso público que tiver a sua autodeclaração confirmada no Procedimento de Heteroidentificação figurará em lista específica e também na listagem de classificação geral.

4.14 O candidato inscrito nos termos deste item participará do concurso em igualdade de condições com os demais candidatos, no que se refere ao conteúdo, à avaliação, aos critérios de aprovação, ao(s) horário(s), ao(s) local(is) de aplicação das provas e às notas mínimas exigidas.

4.15 A(s) vaga(s) definida(s) no subitem 4.1, que não for(em) provida(s) por falta de candidatos, por reprovação no concurso ou no Procedimento de Heteroidentificação, será(ão) preenchida(s) pelos demais candidatos, observada a ordem geral de classificação.

4.16 A classificação dos candidatos aprovados nas vagas destinadas aos negros seguirá o critério de maior média final, independentemente da área/subárea, observados os critérios de desempate que constam do subitem 12 deste Edital.

4.17 Havendo provimento a partir de 3 vagas de um mesmo cargo do presente edital, observando o percentual correspondente a 20% do total de vagas por cargo, o candidato aprovado dentro das vagas preferenciais para o referido cargo terá precedência sobre os candidatos aprovados na ampla concorrência.

5. DA BANCA EXAMINADORA

5.1 A banca examinadora será composta por três docentes detentores de titulação igual ou superior à exigida para o cargo, tendo, no mínimo, um professor não integrante do quadro de servidores da UTFPR.

5.1.1 Mediante motivação da unidade responsável pela indicação da banca examinadora, poderão participar da banca professores de áreas correlatas às definidas no edital.

5.2 Se houver impossibilidade de indicação de docente efetivo pertencente ao campus em que ocorre o concurso público para compor a banca examinadora, poderá ser indicado como membro interno: docente aposentado da instituição, sem vínculo com outra instituição, ou docente de outros campus da UTFPR ou professor visitante da UTFPR.

5.3 Fica vedada a indicação de docente para integrar a banca examinadora, que tenha as seguintes relações com candidato:

1. seja cônjuge, companheiro ou parente consanguíneo ou afim, em linha reta ou colateral, até o terceiro grau;
2. tenha participado ou venha a participar como perito, testemunha ou representante, ou se tais situações ocorrem quanto ao cônjuge, companheiro ou parente e afins até o terceiro grau;
3. esteja litigando judicial ou administrativamente com candidato ou respectivo cônjuge ou companheiro;
4. integre ou tenha integrado grupo de pesquisa ou projetos de pesquisa e extensão, na condição de coordenador ou colaborador, nos últimos cinco anos anteriores à data de publicação da portaria de composição da banca.
5. tenha desempenhado funções como superior ou subordinado direto, inclusive em outras instituições de ensino, nos últimos cinco anos.
6. tenha sido orientador ou coorientador de atividades acadêmicas de conclusão de curso ou estágio pós-doutoral, de estágio ou de pós-graduação lato sensu ou stricto sensu.
7. tenha sido coautor de trabalhos técnico-científicos nos cinco anos anteriores à data de publicação da portaria de composição da banca. Excepcionam-se deste artigo os resumos dos trabalhos técnico-científicos publicados em anais de reuniões científicas.
8. que tenha amizade íntima ou inimizade notória com algum dos candidatos ou com os respectivos cônjuges, companheiros, parentes e afins até o terceiro grau;
9. aplicam-se também os impedimentos e suspeições dos artigos 144 e 145 do Código de Processo Civil (Lei 13.105/2015).

5.4 Caberá recurso para impugnação de membro da banca examinadora, devidamente motivado e justificado, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas a partir da publicação, na página do concurso, da portaria de composição da banca examinadora e da lista de candidatos inscritos no certame, conforme disposto no subitem 2.7

5.5 O recurso poderá ser interposto de maneira:

a) Presencial, protocolado na Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos - COGERH, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR – Campus Curitiba, no endereço indicado no subitem 2.4.

b) Online, encaminhado para o e-mail dimop-ct@utfpr.edu.br. No corpo do e-mail, além da fundamentação do recurso, o candidato deverá informar nome completo, CPF, área/subárea e código de acesso.

5.6 É de inteira responsabilidade do candidato certificar-se de que o recurso encaminhado por e-mail, conforme subitem 5.5, "b", foi recebido pela organizadora do concurso público, no prazo estipulado no subitem 5.4.

5.6.1 A UTFPR não se responsabiliza por recurso não recebido por motivo de ordem técnica, falhas de comunicação, dados digitados incorretamente pelo candidato ou outros fatores que impossibilitem o recebimento dos dados.

5.6.2 Os recursos serão apreciados pela Comissão Permanente de Concurso Público e decididos no prazo de até 10 (dez) dias úteis. O resultado do recurso será encaminhado ao interessado por e-mail e estará à disposição dos interessados na Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos da UTFPR, Campus Curitiba.

5.6.3 Deferindo-se a solicitação de impugnação, nova portaria de designação de banca examinadora será publicada, observados os procedimentos estabelecidos neste item.

6. DAS PROVAS

6.1 O Concurso constará das seguintes provas:

a) Escrita, de caráter classificatório e eliminatório;

b) de Desempenho de Ensino, de caráter classificatório e eliminatório;

c) de Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição, de caráter classificatório; e

d) de Títulos, de caráter classificatório.

6.2 Não será permitida a entrada do candidato no local das provas após o horário estabelecido.

6.3 Não haverá, sob qualquer justificativa, segunda chamada para as provas.

7. DA PROVA ESCRITA

7.1 A Prova Escrita será realizada no dia **01/05/2022, às 09 (nove) horas**, em local constante no ensalamento a ser divulgado conforme o subitem 2.7.

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

7.1.2 Os candidatos deverão comparecer ao local da prova munidos de documento oficial de identidade original, ocorrendo a automática eliminação do candidato que assim não proceder. Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar documento oficial de identidade por motivo de perda, roubo ou furto, deverá apresentar documento que comprove o registro do fato em órgão policial, expedido, no máximo, há 30 dias da data da realização da prova, sendo o candidato submetido à identificação especial.

7.2 A Prova Escrita será dissertativa, com sorteio de ponto às 08 horas, sobre tema a ser sorteado dentre os tópicos que compõem o programa, que está disponível no Anexo II deste edital.

7.2.1 Após o sorteio do ponto, o candidato terá até uma hora livre para consulta bibliográfica; transcorrido esse prazo terá início a prova, com duração máxima de 03 (três) horas.

7.2.2 As anotações efetuadas no período de consulta não poderão ser utilizadas na prova.

7.2.3 A presença do candidato no sorteio de ponto é facultativa.

7.2.4 O número do ponto sorteado será único para todos os candidatos, respeitando-se a área/subárea escolhida.

7.3 A Prova Escrita avaliará o candidato quanto à:

a) capacidade analítica e crítica do tema, com pontuação de até 30 pontos;

b) complexidade e acuidade dos conteúdos desenvolvidos, com pontuação de até 25 pontos;

c) articulação e contextualização dos conteúdos desenvolvidos, com pontuação de até 20 pontos;

d) clareza no desenvolvimento das ideias e conceitos, com pontuação de até 15 pontos;

e) forma (uso correto da Língua Portuguesa), com pontuação de até 10 pontos.

7.3.1 Nos casos de fuga ao tema ou ausência de texto, o candidato receberá nota zero na Prova Escrita.

7.4 Na Prova Escrita, o candidato deverá portar caneta esferográfica de tinta azul, tonalidade escura, ou preta, ponta média, e outros materiais previstos pela Banca Examinadora que constem do programa da área/subárea, se for o caso.

7.5 O candidato deverá se identificar apenas na Ficha de Identificação, constante na Folha de Rosto da Prova Escrita. A existência de quaisquer outras marcas no caderno de provas implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.

7.5.1 Durante a aplicação da prova escrita serão fornecidas folhas de rascunho para anotações e que não serão utilizadas para fins de avaliação.

7.5.2 As folhas de rascunho deverão ser, obrigatoriamente, devolvidas ao término da prova, mesmo que em branco, para serem descartadas.

7.6 Durante as provas, não será permitido consulta a livros, revistas, folhetos e anotações, bem como o uso de calculadora, computadores ou outros instrumentos, exceto se previstos pela Banca Examinadora, no respectivo programa.

7.7 Serão considerados aprovados na Prova Escrita os candidatos que obtiverem nota mínima igual ou superior a 60 (sessenta) pontos e serão classificados em ordem decrescente de notas, de acordo com o número previsto no Anexo I.

8. DA PROVA DE DESEMPENHO DE ENSINO

8.1 Para a Prova de Desempenho de Ensino serão convocados os candidatos na quantidade prevista no Anexo I, desde que tenham obtido nota mínima exigida para a aprovação na Prova Escrita, prevista no subitem 7.7.

8.1.1 Caso ocorram empates na Prova Escrita, serão convocados todos os candidatos que obtiverem a mesma nota do último candidato classificado entre os aprovados dentro do limite de vagas previstas no Anexo I – PDE/PM.

8.1.2 Os candidatos não convocados para a Prova de Desempenho de Ensino estarão automaticamente excluídos do Concurso.

8.2 A Prova de Desempenho de Ensino consistirá em:

a) uma aula perante a Banca Examinadora, ministrada em Português, de no mínimo 30 (trinta) e no máximo 40 (quarenta) minutos, com a finalidade de avaliar a competência do candidato em ministrar aula com habilidade, conhecimento e atitude;

b) arguição pela Banca Examinadora sobre a Prova de Desempenho de Ensino do candidato, com duração máxima de até 20 (vinte) minutos.

8.3 Os candidatos deverão comparecer ao local da prova com, no mínimo, 15 (quinze) minutos de antecedência para sua apresentação.

8.4 O tema para a Prova de Desempenho de Ensino será sorteado dentre os pontos que compõe o Programa para a área/subárea, disponível no Anexo II deste edital.

8.5 A Prova de Desempenho de Ensino será realizada **no dia 19 ou 20 de maio de 2022**, em local e horário a serem divulgados com o resultado da Prova Escrita.

8.6 O Ponto para a Prova de Desempenho de Ensino será sorteado com 24 horas de antecedência, **no dia 18 ou 19 de maio de 2022**, em local e horário a serem divulgados com o resultado da Prova Escrita.

8.6.1 No momento do sorteio do ponto, o candidato deverá entregar a documentação conforme disposto no subitem 9.6.

8.6.2 Os pontos sorteados serão divulgados no endereço portal.utfpr.edu.br/editais/concursos.

8.6.3 O número do ponto sorteado será único para todos os candidatos, respeitando-se a área/subárea escolhida.

8.7 A ordem para apresentação dos candidatos nessa prova será correspondente à ordem alfabética dos candidatos aprovados na Prova Escrita.

8.8 A Prova de Desempenho de Ensino avaliará o candidato quanto à/ao:

a) Planejamento/Plano de aula, com pontuação de até 10 pontos.

b) Conteúdo: claro, objetivo, estimulante, consistente e de acordo com o plano de aula, com pontuação de até 10 pontos.

c) Metodologia de transposição didática e utilização de recursos didáticos e tecnológicos adequados ao conteúdo abordado, com pontuação de até 15 pontos.

d) Desenvolvimento: introdução e contextualização, relevância do tema, explicação, síntese e conclusão, com pontuação de até 15 pontos.

e) Domínio das bases conceituais, com pontuação de até 10 pontos.

f) Profundidade e amplitude do conteúdo abordado, com pontuação de até 10 pontos.

g) Uso de analogias e exemplos, com pontuação de até 10 pontos.

h) Uso correto e adequado do idioma e da linguagem, com pontuação de até 10 pontos.

i) Estabelecimento de relação interativa e dialógica, com pontuação de até 10 pontos.

8.9 Os recursos didáticos de que o candidato pretenda fazer uso durante a prova – com exceção de quadro, giz ou pincel e projetor multimídia - deverão ser por ele mesmo providenciados e instalados, sob sua inteira responsabilidade.

8.10 Os candidatos habilitados, ao se apresentarem para a Prova de Desempenho de Ensino nos locais e horários estabelecidos, deverão entregar à Banca Examinadora 02 (dois) Planos de Aula, com metodologias distintas e adequadas ao ponto sorteado, em três vias idênticas contendo:

a) Identificação do tema.

b) Identificação dos pré-requisitos.

c) Objetivos.

d) Desenvolvimento do tema.

e) Metodologia de avaliação.

f) Referências.

8.10.1 A banca examinadora, no momento da Prova de Desempenho de Ensino, determinará qual dos planos de aula será ministrado pelo candidato.

8.11 A Prova de Desempenho de Ensino ocorrerá em sessão pública e haverá gravação de voz.

8.11.1 Fica vedada a entrada e saída de espectadores durante a apresentação dos candidatos, sendo defeso ao público arguir quaisquer deles.

9. DA PROVA DE MEMORIAL DE TRAJETÓRIA ACADÊMICA E PLANO DE TRABALHO PARA A INSTITUIÇÃO

9.1 Para a Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição serão convocados todos os candidatos que realizarem a Prova de Desempenho de Ensino.

9.2 A Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição deverá descrever a trajetória acadêmica, compreendendo a exposição de modo analítico e crítico sobre as atividades desenvolvidas pelo candidato e contemplar um plano de trabalho para a instituição, contendo todos os aspectos significativos de sua formação e trajetória profissional, envolvendo o ensino, a pesquisa e a extensão.

9.3 A Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição consistirá da submissão do candidato à arguição pela Banca Examinadora, em sessão pública e com gravação de voz.

9.4 A Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho será realizada **no dia 19 ou 20 de maio de 2022**, em local e horário a serem divulgados com o resultado da Prova Escrita.

9.4.1 Os candidatos deverão comparecer ao local da prova com, no mínimo, 15 (quinze) minutos de antecedência para sua apresentação.

9.5 Fica vedada a entrada e saída de espectadores durante a apresentação dos candidatos, sendo defeso ao público arguir quaisquer deles.

9.6 Os candidatos habilitados, ao se apresentarem para a realização do sorteio do ponto para a Prova de Desempenho de Ensino, conforme subitem 8.6, deverão entregar à organizadora do certame:

a) 01 (uma) via do Currículo Lattes atualizado, impresso em frente e verso;

b) 01 (uma) via do Memorial Descritivo de Trajetória Acadêmica que conste a comprovação a que alude o subitem 10.9 em ordem de apresentação, encadernado, impresso em frente e verso e com todas as páginas numeradas, apresentando os aspectos significativos de sua trajetória acadêmica e profissional de modo analítico e crítico;

c) 01 (uma) via preenchida do formulário disponibilizado no Anexo III do presente edital;

d) 01 (uma) via do Plano de Trabalho para Instituição (no máximo 10 (dez) páginas com formato A4, com espaçamento duplo e em letra de tamanho 11, impresso em frente e verso) contendo as principais ações que pretende desenvolver como docente no Campus Curitiba da UTFPR.

9.6.1 O candidato que não entregar o material referido no subitem anterior receberá nota zero na Prova de Defesa de Memorial e Plano de Trabalho para a Instituição e na Prova de Títulos.

9.7 A Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho será composta de:

- a) exposição oral do Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição, com duração máxima de até 20 (vinte) minutos;
- b) arguição pela banca sobre o Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição apresentado pelo candidato, respeitando-se sua pertinência à área/subárea de conhecimento do concurso, com duração máxima de até 20 (vinte) minutos.

9.8 A apresentação dos candidatos será em ordem alfabética.

9.9 Para a Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição serão atribuídos os seguintes valores:

- a) aderência do Plano de Trabalho para a Instituição à área/subárea do concurso e as atividades de ensino, pesquisa e extensão, até 25 pontos;
- b) domínio e aderência à trajetória acadêmica do candidato dos temas descritos no Plano de Trabalho para a Instituição relacionados a ensino, pesquisa e extensão, até 25 pontos;
- c) articulação dos objetivos descritos no Plano de Trabalho para a Instituição com as atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas na UTFPR, no Campus a que se refere o concurso, até 25 pontos;
- d) interação documentada e comprovada com grupos de pesquisa internacionais, até 15 pontos;
- e) interação documentada e comprovada com grupos de pesquisa nacionais, até 5 pontos;
- f) clareza de expressão oral e escrita, até 5 pontos.

9.10 Os recursos audiovisuais que o candidato pretenda fazer uso durante a prova – com exceção de quadro, giz ou pincel e projetor multimídia - deverão ser por ele providenciados e instalados, sob sua inteira responsabilidade.

10. DA PROVA DE TÍTULOS

10.1 A Prova de Títulos consistirá na validação da pontuação dos títulos apresentados pelo candidato.

10.2 Para efeito da Prova de Títulos, somente serão considerados:

- a) Publicação de livros, capítulos de livros, artigos em periódicos técnico-científicos, trabalhos completos em eventos científicos nacionais e internacionais e patentes registradas e concedidas, na área a que concorre.
- b) Relação dos projetos em que o candidato aparece como coordenador ou colaborador, financiados por órgãos públicos como, por exemplo, CNPq, CAPES, FINEP, etc., com cópia das cartas de aprovação, bem como do comprovante de conclusão, se for o caso; orientação de dissertação de mestrado e de tese de doutorado, anexando cópia da capa, do resumo e da página que contém a assinatura da banca examinadora; participação em bancas examinadoras de dissertação de mestrado, de tese de doutorado e de concurso público; comprovante de tempo de exercício de magistério no ensino superior; comprovante de tempo de experiência profissional, exceto magistério, na área do concurso.

10.2.1 Os documentos comprobatórios deverão constar no memorial e devem ser apresentados juntamente com o formulário de pontuação de títulos disponível no Anexo III.

10.2.1.1 O candidato que não entregar o Anexo III preenchido receberá nota zero na Prova de Títulos.

10.2.1.2 A documentação referente à Prova de Títulos deverá ser entregue no momento do sorteio do ponto para a Prova de Desempenho de Ensino, conforme subitem 9.6.

10.3 Serão considerados os títulos pertinentes à área do concurso e expedidos até a data de entrega dos títulos ou que se encontrem no prelo.

10.4 Somente serão considerados os trabalhos produzidos nos últimos 5 (cinco) anos, incluindo o ano de realização do concurso.

10.5 Na Prova de Títulos, cabe à banca examinadora a ratificação ou desclassificação de documentos apresentados pelo candidato, culminando neste caso em ajuste para uma pontuação menor do que a preenchida pelo candidato.

10.6 A banca examinadora não poderá aumentar a pontuação previamente preenchida pelo candidato.

10.7 Serão conferidos e pontuados pela banca examinadora apenas os títulos dos candidatos aprovados no concurso público, para fins de classificação.

10.8 O candidato com a maior pontuação na Prova de Títulos receberá nota 100 e a pontuação dos demais candidatos será calculada proporcionalmente, tendo como referência a nota do primeiro colocado.

10.9 Na avaliação dos títulos, será(ão) atribuído(s) o(s) seguinte(s) valor(es):

a) publicação de livros, capítulos de livros, artigos em periódicos técnico-científicos, trabalhos completos em eventos científicos nacionais e internacionais e patentes registradas e concedidas, na área a que concorre:

- 1. livro: 6 pontos por livro;
- 2. capítulo de livro: 4 pontos por capítulo;
- 3. trabalhos em periódicos listados no JCR da área do concurso a que concorre:
 - 3.1 JCR acima de 2: 15 pontos por trabalho;
 - 3.2 JCR de 1 até 1,99: 12 pontos por trabalho;
 - 3.3 JCR de 0,3 até 0,99: 10 pontos por trabalho;
- 4. trabalhos em periódicos não listados no diretório JCR:
 - 4.1 Qualis A1: 10 pontos por trabalho;
 - 4.2 Qualis A2: 8 pontos por trabalho;
 - 4.3 Qualis B1: 6 pontos por trabalho;
 - 4.4 Qualis B2: 4 pontos por trabalho;
 - 4.5 Qualis B3: 2 pontos por trabalho;
- 5. Trabalhos completos publicados em anais de eventos científicos, até o limite de 10 pontos:
 - 5.1 em eventos científicos internacionais: 2 pontos por trabalho;
 - 5.2 em eventos científicos nacionais: 1 ponto por trabalho;
- 6. patentes concedidas: 15 pontos por patente;
- 7. patentes devidamente registradas: 10 pontos por patente;

b) relação dos projetos em que o candidato aparece como coordenador ou colaborador, financiados por órgãos públicos como, por exemplo, CNPq, CAPES, FINEP, etc., com cópia das cartas de aprovação, bem como do comprovante de conclusão, se for o caso; orientação de dissertação de mestrado e de tese de doutorado, anexando cópia da capa, do resumo e da página que contém a assinatura da banca examinadora; participação em bancas examinadoras de

dissertação de mestrado, de tese de doutorado e de concurso público; comprovante de tempo de exercício de magistério no ensino superior; comprovante de tempo de experiência profissional, exceto magistério, na área do concurso:

1. Projetos financiados como coordenador: 10 pontos por projeto.
2. Projetos financiados como colaborador: 6 pontos por projeto.
3. Orientação: 3 pontos por orientando de mestrado.
4. Coorientação: 1 ponto por orientando de mestrado.
5. Orientação: 5 pontos por orientando de doutorado.
6. Coorientação: 2 pontos por orientando de doutorado.
7. Participação, até o limite de 10 pontos, em banca examinadora de:
 - 7.1 Concurso público: 1 ponto por banca.
 - 7.2 Mestrado: 1 ponto por banca.
 - 7.3 Doutorado: 2 pontos por banca.
8. Comprovante de tempo de exercício de magistério superior: 3 pontos por ano, até o limite de 15 pontos.
9. Comprovante de tempo de experiência profissional, exceto magistério, na área a que concorre: 3 pontos por ano, até o limite de 15 pontos.

11. DA APROVAÇÃO

11.1 As provas serão avaliadas na escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos e serão considerados aprovados os candidatos cuja média aritmética entre as notas da Prova Escrita e de Desempenho de Ensino seja igual ou superior a 70 (setenta) e que a nota em cada uma dessas provas não seja inferior a 60 (sessenta) pontos.

12. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

12.1 Para o cálculo da nota final do candidato, será utilizada a média ponderada, atribuindo peso 2 (dois) à Prova Escrita (PE), peso 3 (três) à Prova de Desempenho de Ensino (PDE), peso 3 (três) à Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição (PM) e peso 2 (dois) à Prova de Títulos (PT).

12.2 Em caso de empate entre dois ou mais candidatos terá preferência aquele com idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos, conforme dispõe o parágrafo único do art. 27 da Lei nº 10.741/2003. Persistindo o empate ou em caso de não haver candidato na situação prevista no dispositivo legal em comento, terá preferência para efeito de desempate o candidato que, na seguinte ordem:

1. obtiver maior número de pontos na Prova de Desempenho de Ensino (PDE);
2. obtiver maior número de pontos na Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição (PM);
3. obtiver maior número de pontos na Prova de Títulos (PT);
4. obtiver maior número de pontos na Prova Escrita (PE);
5. for o mais idoso.
6. atender às condições do art. 440 do Código de Processo Penal, na redação dada pela Lei nº 11.689/2008.
7. tiver participado do Programa Nacional de Voluntariado, de acordo com o Decreto 9.149/2017, publicado no Diário Oficial da União de 29 de agosto de 2017.

12.3 Constatada a necessidade de comprovação dos critérios "6" e "7" do subitem 12.2, os candidatos empatados serão convocados a apresentarem por e-mail, em prazo estipulado no Edital de Resultado Final, documento comprobatório de tais critérios.

13. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

13.1 O resultado de cada etapa, o resultado final preliminar e o resultado final do concurso serão publicados no endereço eletrônico do concurso, em portal.utfpr.edu.br/editais/concursos.

13.2 Após a divulgação do resultado de cada etapa, o candidato poderá solicitar cópias das provas e planilhas referentes ao resultado da etapa que foi divulgada.

13.3 Para a obtenção do material solicitado, o candidato deverá preencher o Anexo IV, assiná-lo e encaminhá-lo, juntamente com um documento de identificação, onde conste a sua assinatura, para o e-mail dimop-ct@utfpr.edu.br. O formato do arquivo deverá ser JPEG ou PDF e não poderá ultrapassar 20 MB.

13.4 O prazo para a solicitação da cópia das provas e planilhas será concomitante ao prazo destinado à interposição de recurso, conforme estabelecido no subitem 13.6 deste edital.

13.4.1 Não serão disponibilizadas cópias de planilhas e provas solicitadas fora do prazo previsto em edital e que sejam de etapa diversa ao período de recurso correspondente.

13.5 A Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos do Campus Curitiba encaminhará por e-mail, no prazo de até 24 (vinte e quatro) horas após a solicitação, o material solicitado pelo candidato, desde que atendidas as condições de solicitação previstas no subitem 13.3.

13.5.1 O candidato só poderá solicitar documentos referentes à sua prova, sendo vedada a entrega de materiais de outros candidatos.

13.6 No prazo de 48 (quarenta e oito) horas a partir do resultado de cada etapa, será admitido recurso, devidamente fundamentado, dirigido à Comissão Permanente de Concurso Público, em que o candidato deverá indicar com precisão os pontos a serem examinados.

13.7 O recurso poderá ser interposto de maneira:

a) Presencial, protocolado na Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos - COGERH, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR – Campus Curitiba, no endereço informado no subitem 2.4.

b) Online, encaminhado para o e-mail dimop-ct@utfpr.edu.br. No corpo do e-mail, além da fundamentação do recurso, o candidato deverá informar nome completo, CPF, área/subárea e código de acesso. Anexos ao e-mail não serão considerados.

13.7.1 É de inteira responsabilidade do candidato certificar-se de que o recurso encaminhado por e-mail, conforme subitem 13.7, "b", foi recebido pela organizadora do concurso público, no prazo estipulado no subitem 13.6.

13.7.2 A UTFPR não se responsabiliza por recurso não recebido por motivo de ordem técnica, falhas de comunicação, dados digitados incorretamente pelo candidato ou outros fatores que impossibilitem o recebimento dos dados.

13.8 Os recursos serão apreciados pela Comissão Permanente de Concurso Público e decididos no prazo de até 10 (dez) dias úteis. O resultado do recurso será encaminhado ao interessado por e-mail e estará à disposição dos interessados na Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos da UTFPR, Campus Curitiba.

13.9 O resultado do Concurso Público, uma vez homologado pelo Reitor, será publicado no Diário Oficial da União, por meio de Edital constando a relação dos candidatos aprovados no certame, de acordo com a ordem decrescente de classificação, constituindo-se o único documento capaz de comprovar a habilitação do candidato.

13.10 O candidato não aprovado no Concurso poderá retirar seu Memorial Descritivo e Currículo Lattes documentado, em local e data a serem divulgados com o Resultado Final, no prazo de 90 (noventa) dias a contar da data de homologação do Resultado Final no Diário Oficial da União (DOU).

13.11 O material não retirado será descartado.

14. DO PROVIMENTO DOS CARGOS E DO APROVEITAMENTO DOS CANDIDATOS HABILITADOS

14.1 O provimento do cargo dar-se-á no nível inicial da Classe "A" da Carreira do Magistério Federal, na categoria funcional de Professor do Magistério Superior, denominação "Adjunto A", de que trata a Lei nº 12.772/2012, no regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, com a remuneração correspondente e definida em Lei, no Regime Jurídico de que trata a Lei nº 8.112/90 ou em outro que venha a substituí-lo.

14.2 São atividades das Carreiras e Cargos Isolados do Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal aquelas relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão e as inerentes ao exercício de direção, assessoramento, chefia, coordenação e assistência na própria instituição, além daquelas previstas em legislação específica (Art. 2º da Lei 12.772/12).

14.3 Os candidatos habilitados serão nomeados rigorosamente de acordo com a classificação obtida, consideradas as vagas existentes ou que venham a existir na carreira do Magistério Federal, de que trata a Lei 12.772/12, na área/subárea do Concurso e/ou em outras correlatas, do Quadro de Pessoal da Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Campus Curitiba, devendo ministrar aulas em todos os níveis de ensino da UTFPR.

14.4 Além da área/subárea para a qual foi nomeado, o candidato deverá, eventualmente, assumir aulas de área/subárea correlata, desde que possua qualificação para isso.

14.5 A classificação do candidato não assegurará o direito ao seu ingresso automático no cargo para o qual se habilitou, mas apenas a expectativa de nele ser investido. A UTFPR reserva-se o direito de chamar os habilitados na medida das necessidades da Administração.

14.6 O provimento do cargo fica condicionado à apresentação de todos os documentos originais comprobatórios dos requisitos relacionados no item 1, bem como a obtenção de atestado favorável em exame de aptidão física e mental, de caráter eliminatório.

14.7 A aptidão física e mental para o cargo será avaliada com base em:

I - Exames:

- a) hemograma completo;
- b) glicemia;
- c) urina tipo 1 (EAS);
- d) creatinina;
- e) colesterol total e triglicérides (lipidograma);
- f) AST (TGO);
- g) ALT (TGP);
- h) citologia oncótica – papanicolau (mulheres);
- i) PSA (homens acima de 50 anos);
- j) mamografia (mulheres acima de 50 anos);
- k) raios X de tórax PA e perfil;
- l) pesquisa de sangue oculto nas fezes – método imunocromatográfico (homens e mulheres, acima de 50 anos);
- m) eletrocardiograma.

II – Atestados:

- a) cardiológico (levar eletrocardiograma);
- b) oftalmológico;
- c) psiquiátrico.

14.8 Os atestados indicados no item II, alíneas "a", "b" e "c" do subitem anterior deverão ser emitidos por médicos das respectivas especialidades, em consulta com profissional de escolha do candidato habilitado e deverão estar em conformidade com os formulários específicos obtidos no link portal.utfpr.edu.br/servidores/site/documentos/cadastro/atestado-de-saude-ocupacional.

14.9 Ao longo do processo admissional, ou consecutivamente a este, o candidato poderá, quando couber, a critério da administração, passar por avaliação realizada por psicólogo pertencente ao quadro da UTFPR, voltada a embasar ações institucionais de alocação e desenvolvimento de pessoas.

14.10 São fatores impeditivos ao exercício do cargo as alterações patológicas em uma ou mais das seguintes funções psíquicas elementares: consciência, atenção, orientação, sensopercepção, afetividade, memória, pensamento.

14.11 Os atestados citados no subitem 14.7, II, deverão ter como resultado a expressão "apto" ou "inapto" para o exercício do cargo objeto de aprovação no concurso público.

14.12 Os exames e atestados descritos no subitem 14.7 deverão ser apresentados ao clínico geral indicado pela UTFPR em data a ser especificada pela Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos de cada Campus.

14.13 Não serão aceitos pedidos de remoção ou redistribuição e nem de alteração do regime de trabalho no período de três anos após o início do exercício, salvo por estrito interesse da Administração.

14.14 A inexistência das afirmativas ou irregularidades de documentos, ainda que verificadas posteriormente, eliminarão o candidato do Concurso, anulando-se todos os atos decorrentes da inscrição.

14.15 Após o provimento das vagas, objeto deste Edital, as listas de candidatos remanescentes aprovados neste certame poderão ser utilizadas para eventuais nomeações, para posse e exercício, nos diversos Campi da UTFPR ou por outras Instituições Federais de Ensino.

14.16 Candidatos remanescentes poderão ser nomeados em vagas a serem providas em outro município onde exista Campus da UTFPR, mediante consulta ao interessado, independentemente do local da aprovação.

14.17 A negativa do interessado em assumir em campus diverso do qual realizou o concurso o manterá na lista de espera para o Campus onde se encontra aprovado.

14.18 A UTFPR poderá fazer o aproveitamento de candidatos aprovados em certames realizados por outras Instituições Federais de Ensino.

15. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

15.1 O Concurso terá validade de 01 (um) ano, a contar da data de publicação da homologação do Resultado Final no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado uma vez, por igual período, mediante ato próprio da autoridade competente.

15.2 A convocação dos candidatos habilitados para se manifestarem, em prazo determinado, sobre a aceitação ou não do cargo, será feita por meio de correspondência (eletrônica e/ou telegrama), não se responsabilizando a UTFPR pela mudança de endereço sem comunicação prévia, por escrito, por parte do candidato.

15.3 O candidato convocado terá 03 (três) dias úteis para manifestar-se sobre a aceitação ou não do cargo e mais 03 (três) dias úteis para apresentar à Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos a documentação exigida para a sua nomeação.

15.4 O não pronunciamento do candidato habilitado no prazo estabelecido para esse fim facultará à Administração a convocação dos candidatos seguintes, sendo seu nome excluído do Concurso.

15.5 O candidato convocado poderá solicitar a sua reclassificação para a última posição da lista de candidatos classificados.

15.5.1 A solicitação de que trata o subitem anterior deverá ser formalizada pelo candidato mediante a assinatura de termo em caráter irretratável, ocasião em que lhe serão apresentados todos os efeitos administrativos e jurídicos decorrentes de sua decisão.

15.5.2 Na hipótese de o candidato ter sido nomeado para o cargo, a solicitação de que trata o subitem 15.5 deverá ser protocolada junto ao órgão ou entidade durante o prazo legal para a posse.

15.5.3 A nomeação do candidato cuja solicitação tenha sido realizada nos termos do subitem 15.5.2 será tornada sem efeito e publicada no Diário Oficial da União, e também na página do certame, ocasião em que será divulgada a sua opção de reclassificação no concurso.

15.6 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Permanente de Concurso Público.

ANEXO I AO EDITAL Nº 002/2022 – CPCP – CT – ABERTURA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR – CLASSE A – DENOMINAÇÃO “ADJUNTO A”

Área/Subárea	VG Total	VG para negros	VG para PCD	PDE/PM*	CH	Requisitos ¹
ARQUITETURA E URBANISMO / ENGENHARIA CIVIL	1	1	1	5	DE	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou em Engenharia Civil, com Doutorado na área de Arquitetura, Urbanismo e Design ou Engenharias I. O programa de pós-graduação nestas áreas deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
DESIGN / PROJETO E TEORIA DE DESIGN	1			5	DE	Graduação em Design ou Desenho Industrial ou Tecnologia em Design Gráfico ou Tecnologia em Design de Produto ou Arquitetura e Urbanismo, com Doutorado na área de Design ou Interdisciplinar com tese na área de Design. O programa de pós-graduação nestas áreas deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
ENGENHARIAS IV / ENGENHARIA ELÉTRICA	1			5	DE	Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia de Controle e Automação ou em Engenharia Eletrônica ou em Engenharia Mecatrônica ou em Engenharia de Telecomunicações, com Doutorado na área de avaliação da CAPES Engenharias IV. O programa de pós-graduação nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
ADMINISTRAÇÃO / ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA	1			5	DE	Graduação em Administração com Doutorado em Administração. O programa de pós-graduação nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
FÍSICA E ASTRONOMIA / FÍSICA GERAL, FÍSICA NUCLEAR, FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR, FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, ÓTICA, ASTRONOMIA DE POSIÇÃO E MECÂNICA CELESTE, ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR, GALÁXIAS, COSMOLOGIA, FÍSICA SOLAR, INSTRUMENTAÇÃO ASTRONÔMICA	1			5	DE	Licenciatura ou Bacharelado em Física ou Astronomia e Doutorado na área de avaliação Física / Astronomia. O programa de pós-graduação nestas áreas deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
ENGENHARIA ELÉTRICA / CIRCUITOS ELETRÔNICOS (CIRCUITOS DIGITAIS, MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS)	1			5	DE	Graduação em Engenharia de Computação, Engenharia Eletrônica, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica, ou Telecomunicações, com Doutorado na área Engenharias IV (área de avaliação na CAPES). O programa de pós-graduação

					nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.
ENGENHARIAS IV / ENGENHARIA ELÉTRICA	1		5	DE	Graduação em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Eletrônica ou em Engenharia de Controle e Automação ou em Engenharia Mecatrônica, com Doutorado na área de avaliação de Engenharias IV (área de avaliação da CAPES). O programa de pós-graduação nesta área deverá estar listado na Plataforma Sucupira ² , ou outra equivalente que possa vir a substituí-la.

LEGENDA:

VG total = nº de vagas totais

VG para negros = nº de vagas para negros

VG para PCD = nº de vagas para pessoa com deficiência

PDE/ PM = quantidade de candidatos a serem classificados para a Prova de Desempenho de Ensino e Prova de Memorial de Trajetória Acadêmica e Plano de Trabalho para a Instituição

CH = carga horária

DE = dedicação exclusiva

(1) Referência utilizada: Tabela de Áreas do Conhecimento da CAPES, disponível em [hps://goo.gl/YoT6v7](https://goo.gl/YoT6v7)(2) Plataforma Sucupira: <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/>

*Quantidade aplicada na listagem específica para a classificação de candidatos que concorrem às vagas reservadas aos negros e às pessoas com deficiência.

REMUNERAÇÃO - DEDICAÇÃO EXCLUSIVA

Titulação	Vencimento	Retribuição por Titulação	Total	Taxa de Inscrição
Doutorado	R\$ 4.472,64	R\$ 5.143,54	R\$ 9.616,18	R\$ 240,00

ANEXO II AO EDITAL Nº 002/2022 – CPCP – CT

PROGRAMA

ÁREA/SUBÁREA: ARQUITETURA E URBANISMO / ENGENHARIA CIVIL

PROGRAMA PARA AS PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DE ENSINO

- 1 - Práticas de ensino de arquitetura e urbanismo em canteiro experimental.
- 2 - Planejamento e organização de canteiro de obras.
- 3 - Processos de construção civil desde às fundações até a obra concluída.
- 4 - Métodos e técnicas de execução tradicionais e contemporâneas na construção civil.
- 5 - Fundamentos de concepção de projetos de instalações prediais hidrossanitárias.
- 6 - Elementos para dimensionar projetos de instalações hidrossanitárias.
- 7 - Obtenção dos esforços internos de momento fletores e de esforços cortantes em vigas isostáticas por diagramas.
- 8 - Lei de Hooke.
- 9 - Tensões e deformações de vigas em flexão simples e composta.
- 10 - Fundamentos de pré-dimensionamento de elementos estruturais de concreto armado, de madeira e metálicos.

Observação: O ponto sorteado para a Prova Escrita deverá ser retirado do sorteio de ponto para a Prova de Desempenho Didático.

REFERÊNCIAS

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

- BEER, F. P. et al. **Mecânica vetorial para engenheiros – estática**. 11. Ed. Porto Alegre: AMGH, 2019.
- BOTELHO, Manoel, H. C. **Concreto armado eu te amo para arquitetos**. 3ª ed. Edgard Blücher, 2016.
- CARVALHO JÚNIOR, R. **Instalações hidráulicas e o projeto de arquitetura**. 13ª ed. Edgar Blucher, 2020.
- ENGEL, H. **Sistemas estruturais**. Editora Gustavo Gili, 2012.
- FERRO, S. **Arquitetura e trabalho livre**. Cosac & Naify, 2006.
- LENGEN, J. **Manual do arquiteto descalço**. 2ª ed. Bookman, 2020.
- MACYNTYRE, Archibald Joseph. **Manual de instalações hidráulicas e sanitárias**. 2ª ed. LTC, 2020.

MOASSAB, A (Org.); NAME, L (Org.). **Por um ensino insurgente em arquitetura e urbanismo**. EDUNILA, 2020. Disponível em: <https://portal.unila.edu.br/editora/livros/e-books/porumensinosite.pdf>

PFEIL, W e PFEIL, M. **Estruturas de aço - dimensionamento prático: dimensionamento prático de acordo com a NBR 8800:2008**. 8ª. ed. LTC, 2008

PFEIL, W e PFEIL, M. **Estruturas de madeira**. 6ª. ed. LTC, 2006.

REBELLO, Y. **Estruturas de aço, concreto e madeira**. Zigurate, 2005.

RONCONI, L. N. Canteiro experimental: uma proposta pedagógica para a formação do arquiteto e urbanista. **Pós**. Revista do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo da FAUUSP, (17), 142 - 159. <https://doi.org/10.11606/issn.2317-2762.v0i17p142-159>

SALVADORI, M. **Por que os edifícios ficam de pé**. 2ª ed. WMF Martins Fontes - POD; 2011.

ÁREA/SUBÁREA: DESIGN / PROJETO E TEORIA DE DESIGN

PROGRAMA PARA AS PROVAS PRÁTICA E DE DESEMPENHO DE ENSINO

1. Projeto Gráfico: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
2. Projeto de Produto: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
3. Projeto de Serviços: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
4. Projeto de Sistemas: teorias, definição, linguagens, metodologias, características e principais ferramentas;
5. Processos de produção em projetos de design: ferramentas, produção, materiais, detalhamentos, softwares, metodologias e fluxos de trabalho.

Observação:

- A execução da prova prática poderá combinar textos e desenhos, abordando os tópicos contidos no programa. Esta deverá ser lida e apresentada à banca, no momento da prova do concurso.

- Material necessário para a execução da prova: folhas de papel canson A3 ou similar, com gramatura mínima de 150g/m² ou superior e materiais de desenho, que deverão ser providenciados pelo candidato.

REFERÊNCIAS

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

BAXTER, Mike. **Projeto de Produto: Guia Prático Para o Design de Novos Produtos**. São Paulo: Blucher, 2011.

BROWN, Tim. **Design Thinking**. Rio de Janeiro: Alta Books, 2020.

BONSIEPE, Gui. **Design como prática de projeto**. São Paulo: Blucher, 2012.

CHAMMA, Norberto L.; PASTORELO, Pedro D. **Marcas & sinalização: práticas em design corporativo**. São Paulo: Ed. Senac, 2007.

COLLARO, Antonio Celso. **Projeto gráfico: teoria e prática da diagramação**. São Paulo: Summus, 2010.

COSTA, Joan. **A imagem da marca: um fenômeno social**. São Paulo: Rosari, 2008.

FAWCETT-TANG, Roger. **O livro e o designer 1: embalagem, navegação, estrutura e especificação**. São Paulo: Rosari, 2007.

IIDA, Itiro. **Ergonomia: Projeto e Produção**. São Paulo: Blucher, 2016.

LUPTON, Ellen (Org.). **Intuição, ação, criação: graphic design thinking**. São Paulo: G. Gili, 2013.

LUPTON, Ellen; PHILLIPS, Jennifer Cole. **Novos fundamentos do design**. São Paulo: Cosac Naify, 2008.

MANZINI, Ezio. **Design para a inovação social e sustentabilidade: comunidades criativas, organizações colaborativas e novas redes projetuais**. Rio de Janeiro, RJ: E-papers, 2008.

MERONI, Anna; SANGIORGI, Daniela. **Design for Services: Design for Social Responsibility Series**. Series Editor: Rachel Cooper. Gower, 2013.

PAZMINO, Ana Veronica. **Como se cria: 40 métodos para Design de Produtos**. São Paulo: Blucher, 2015.

PHILLIPS, Peter L. **Briefing: a gestão do projeto de design**. São Paulo: Blucher, 2008.

SAMARA, Timothy. **Grid: Construção e Desconstrução**. São Paulo: Cosac & Naify, 2007.

STICKDORN, Marc; Schneider, Jakob. **Isto é Design Thinking de Serviços: Fundamentos, Ferramentas, Casos**. Porto Alegre: Bookman, 2014.

VEZZOLI, Carlo. **Design de Sistemas para a Sustentabilidade: teoria, métodos e ferramentas para o design sustentável de sistemas de satisfação**. Salvador, BA: EDUFBA, 2010.

VILLAS BOAS, André. **Produção Gráfica para Designers**. Rio de Janeiro: 2AB, 2010.

ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIAS IV / ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA PARA AS PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DE ENSINO

1. Circuitos Magnéticos e Transformadores;
2. Máquinas de Corrente Contínua;
3. Máquinas Síncronas;
4. Máquinas Assíncronas;
5. Máquinas Especiais;
6. Curto-circuito em sistemas elétricos industriais;
7. Compensação da energia reativa em sistemas elétricos industriais;
8. Proteção Contra Descargas Atmosféricas (PDA);
9. Dispositivos de manobra e proteção em Instalações elétricas em baixa tensão;
10. Dimensionamento de condutores para instalações elétricas em baixa tensão.

Observação: o ponto sorteado para a prova escrita deverá ser 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.

- COTRIM, Ademaro A. M. B. Instalações elétricas. 4. ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2003
- WALENIA, Paulo Sérgio. Projetos elétricos industriais. Ed. rev. e atual. Curitiba: Base, 2012. 288 p. ISBN 9788579055577.
- KINDERMANN, Geraldo. Curto-circuito. Porto Alegre: Sagra - D C Luzzatto, 1992.
- CREDER, Hélio. Instalações Elétricas. São Paulo. Editora LTC. 2007. 15ª Edição.
- NISKIER, Júlio. Instalações Elétricas. São Paulo. Editora LTC. 2008. 5ª Edição.
- MAMEDE FILHO. JOÃO. Instalações Elétricas Industriais. Rio de Janeiro – RJ – Livros Técnicos e Científicos Editora AS , 9ª Edição, 2017
- MAMEDE FILHO, João. Manual de equipamentos elétricos. 4.ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013
- BIM, Edson. Máquinas Elétricas e Acionamento. Editora Elsevier, Rio de Janeiro, 2009.
- BOLDEA, I., NASAR, S. A. Electric drives. 2nd ed. Boca Raton, Fla.: CRC; London: Taylor & Francis, 2006.
- CHAPMAN, Stephen J. Electric Machinery Fundamentals. 4th Edition, 2005.
- CROWDER, Richard M.. Electric drives and their controls. Oxford University Press: Clarendon, 1995.
- DEL TORO, Vincent. Fundamentos de Máquinas Elétricas. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2009.
- FITZGERALD, A. E.; KINGSLEY, Jr. C; UMANS, S. D. Máquinas Elétricas. São Paulo: 6 ed., Bookman, 2006.
- FRANCHI, Claiton Moro. Acionamentos elétricos. 2. ed. São Paulo: Erica, 2007.
- JORDÃO, Rubens Guedes. Máquinas Síncronas. Rio de Janeiro: Editora LTC, 1980.
- KOSOW, Irving. Máquinas Elétricas e Transformadores. 15 ed., Ed Globo, 2005.
- MARTIGNONI, Alfonso. Máquinas de corrente alternada. Ed. Globo, SP, 7ª edição, 2005.
- MARTIGNONI, Alfonso. Máquinas elétricas de corrente contínua. 5ª edição. RJ, Globo, 1987.
- OLIVEIRA, J.C., COGO, J.R., ABREU, J.P. Transformadores – Teoria e Ensaios. 2ª e.d. São Paulo. Editora Blucher, 1984.
- STEPHAN, Richard M. Acionamento, comando e controle de máquinas elétricas. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, 2013.

ÁREA/SUBÁREA: ADMINISTRAÇÃO / ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA

PROGRAMA PARA AS PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DE ENSINO

- 1 - Estrutura de Capital: teorias, custos e alavancagem
- 2 - Análise de custo x volume x lucro na formação de preços
- 3 - Administração de capital de giro
- 4 - Decisão de orçamento de capital e suas técnicas
- 5 - Métodos de avaliação de empresas: Valuation
- 6 - Fusões e aquisições: estratégias, tipos e formas de oferta
- 7 - Controladoria e a análise dinâmica das demonstrações financeiras
- 8 - Avaliação de desempenho de carteiras de investimentos
- 9 - Finanças e orçamento público: Planejamento, execução e controle.
- 10 - Microeconomia: Teoria da produção e custos da produção

Observação: o ponto sorteado para a prova escrita deverá ser 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.

- Assaf Neto, Alexandre. Estrutura e análise de balanços: um enfoque econômico-financeiro. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001.
- Assaf Neto, A. Valuation: Métricas de valor e avaliação de empresas. São Paulo, Atlas, 2013.
- Brealey, R., Myers, S., Allen, F. Princípios de finanças corporativas. 10ª ed. Porto Alegre, Bookman, 2013.
- Bruni, A, L. Famá, R. Gestão de custos e formação de preços: com aplicações na calculadora HP12C e Excel. 7ª ed. São Paulo, Atlas, 2019.
- Elton, E. J., Gruber, M. J., Brown, S. J., Goetzmann, W. N. Moderna teoria de carteiras e análise de investimentos. Rio de Janeiro, Elsevier, 2012.
- Ehrhardt, E. Brigham, M. Administração Financeira: Teoria e Prática. 3ª ed. Rio de Janeiro, Cengage Learning, 2017.
- Giacomoni, J. Orçamento público, 18. ed., São Paulo : Atlas, 2021.
- Oliveira, L. M., Hernandez, P. J., Santos, C. A. S. Controladoria estratégica: textos e casos práticos com solução. 11ª. ed. São Paulo, Atlas, 2015.
- Padoveze, C. L. Controladoria estratégica e operacional: conceito, estruturas e aplicação. 3ª ed. São Paulo, Cengage Learning, 2012.
- Pindyck, R. S, Rubinfeld, D. L. Microeconomia. 8ª ed. São Paulo, Pearson, 2013.
- Reilly, F. K., Norton, E. A. Investimentos. 7ª ed. São Paulo, Cengage, 2008.
- Ross, S. A., Westerfield, R. W., Jaffe, J. Administração Financeira: Corporate Finance. 10ª ed. São Paulo, Atlas, 2015.

ÁREA/SUBÁREA: FÍSICA E ASTRONOMIA / FÍSICA GERAL, FÍSICA NUCLEAR, FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR, FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA, ÓTICA, ASTRONOMIA DE POSIÇÃO E MECÂNICA CELESTE, ASTROFÍSICA DO SISTEMA SOLAR, GALÁXIAS, COSMOLOGIA, FÍSICA SOLAR, INSTRUMENTAÇÃO ASTRONÔMICA.

PROGRAMA PARA A PROVA ESCRITA

- 1- Leis de Newton.
- 2- Leis de conservação de energia e de conservação do momento.
- 3- Ondas mecânicas.
- 4- Leis da termodinâmica.
- 5- Eletrostática e magnetostática.
- 6- Equações de Maxwell.
- 7- Interação da radiação com a matéria.
- 8- Equação de Schrödinger.
- 9- Óptica Física.

REFERÊNCIAS PARA A PROVA ESCRITA

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

- HALLIDAY, D; RESNICK, R; WALKER, J, "Fundamentos de Física", volumes 1 - 4, 8ª ed, Rio de Janeiro: LTC, 2009
- NUSSENZVEIG, H. M., "Curso de Física Básica", volumes 1 - 4, 4ª ed., Edgard Blücher, São Paulo (2002).
- REITZ, J. R., MILFORD, F. J., CHRISTY, R. W., "Fundamentos da Teoria Eletromagnética", 3ª ed., Ed. Campus, Rio de Janeiro (1988).
- TIPLER, Paul A; MOSCA, G, "Física para Cientistas e Engenheiros" - vol. 1 - 3, 5ª ed, Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- SEARS, F. W. et al. "Física". 12. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2010. v. 1, 2, 3 e 4.
- SERWAY, R. A.; JEWETT, J. W. "Princípios de Física". São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004. v. 1, 2, 3 e 4.

PROGRAMA PARA A PROVA DE DESEMPENHO DE ENSINO

1. Leis de Newton.
2. Trabalho e Energia Mecânica.
3. Oscilações e Ondas.
4. Segunda Lei da Termodinâmica.
5. Lei da Indução de Faraday.
6. Lei de Ampère - Maxwell.
7. Interação da radiação com materiais com propriedades condutoras e dielétricas.
8. Ondas de Matéria
9. Dualidade onda - partícula - Efeito fotoelétrico.
10. Medidas e Erros Experimentais em Física.

REFERÊNCIAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DE ENSINO

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

- HALLIDAY, D; RESNICK, R; WALKER, J, "Fundamentos de Física", volumes 1-4, 8ª ed, Rio de Janeiro: LTC, 2009
- NUSSENZVEIG, H. M., "Curso de Física Básica", volumes 1-4, 4ª ed., Edgard Blücher, São Paulo (2002).
- REITZ, J. R., MILFORD, F. J., CHRISTY, R. W., "Fundamentos da Teoria Eletromagnética", 3ª ed., Ed. Campus, Rio de Janeiro (1988).
- TIPLER, Paul A; MOSCA, G, "Física para Cientistas e Engenheiros" - vol. 1-3, 5ª ed, Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- SEARS, F. W. et al. Física. 12. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2010. v. 1, 2, 3 e 4.
- SERWAY, R. A.; JEWETT, J. W. "Princípios de Física". São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004. v. 1, 2, 3 e 4.
- VUOLO, J. H., "Fundamentos da Teoria de Erros" - 2. ed., Ed. Edgard Blücher Ltda, São Paulo, 1996.

ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA ELÉTRICA / CIRCUITOS ELETRÔNICOS (CIRCUITOS DIGITAIS, MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS)

PROGRAMA PARA AS PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DE ENSINO

1. Circuitos Digitais, portas lógicas, blocos funcionais, circuitos combinacionais e circuitos sequenciais, máquinas de estados.
2. Tecnologias de hardware para sistemas embarcados: Flash, EPROM, RAM estática, RAM dinâmica.
3. Arquiteturas de computadores: RISC/CISC, paralelas. Linguagem de máquina, modos de endereçamento, pipeline, mecanismos de interrupção e de tratamento de exceções.
4. Arquitetura de microcontroladores. Projeto de sistemas microcontrolados. Interfaceamento com periféricos e memórias externas. Diagramas de tempo.
5. Periféricos RTC, ADC, DAC, I2C, SPI, CAN, UART, Ethernet.
6. Arquitetura ARM e Cortex-M, Microcontroladores de 32-bits.
7. Programação Concorrente de Sistemas Embarcados utilizando RTOS.
8. Projeto de Sistemas Embarcados utilizando UML. Programação em assembly, C e C++.
9. Lógica reconfigurável. Linguagem VHDL. Projeto de sistemas digitais em VHDL. Utilização de ferramentas de desenvolvimento utilizando VHDL.

10. Escalonamento de Sistemas em Tempo Real.

Observações:

Prova escrita:

- Não será permitido o uso de telefone celular, tablet, computador ou qualquer tipo de calculadora.

Prova de desempenho de ensino:

- As questões elaboradas pela banca podem incluir, além do ponto apresentado, qualquer um dos outros pontos acima.

REFERÊNCIAS

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

- TOCCI, Ronald J. Sistemas Digitais: Princípios e Aplicações, 11 ed. Pearson, 2011.
- HENNESSY, John L.; PATTERSON, David A. Computer architecture: A quantitative approach, 4 ed. Morgan Kaufmann, 2007
- FURBER, Steve. ARM System-on-chip Architecture, Addison-Wesley Professional, 2000.
- TOSCANI, Simão S.; OLIVEIRA, Rômulo S. de; CARISSIMI, Alexandre S., Sistemas Operacionais e Programação Concorrente, Editora Sagra Luzzatto, 2004.
- NOERGAARD, Tammy. Embedded Systems Architecture. Newnes, 2005.
- DOUGLASS, Bruce Powel. Real Time UML: Advances in the UML for Real-Time Systems. Addison-Wesley, 2004.
- STROUSTRUP, Bjarne. The C++ Programming Language. Addison-Wesley. 1997.
- VALVANO, J., Embedded Systems: Real-Time Operating Systems for ARM Cortex-M Microcontrollers, Fourth Edition. CreateSpace Independent Publishing, 2017.
- YIU, J., The Definitive Guide to ARM Cortex-M3 and Cortex-M4 Processors, Third Edition. Newnes, 2014.
- PEDRONI, V. Eletrônica digital moderna e VHDL. LTC. 2010.
- PEDRONI, V. Circuit Design with VHDL. MIT Press, 2004.
- JASINSKI, R. Effective Coding with VHDL: Principles and Best Practice, MIT Press, 2016.
- LIU, J. W. S., Real-Time Systems. Prentice Hall, 2000.
- MARTIN, T. The Designer's Guide to the Cortex-M Processor Family, Second Edition. Newnes, 2016.
- ZURELL, K., C Programming for Embedded Systems. R & D Books, 2000.
- MARWEDEL, P., Embedded System Design: Embedded Systems, Foundations of Cyber-Physical Systems, and the Internet of Things, Third Edition. Springer, 2018.

ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIAS IV/ENGENHARIA ELÉTRICA**PROGRAMA PARA AS PROVAS ESCRITA E DE DESEMPENHO DE ENSINO**

1. Leis de Faraday aplicadas no estudo dos motores e geradores de corrente contínua e corrente alternada. Transformadores monofásicos e trifásicos (princípio de funcionamento e características).
2. Motores de corrente contínua: princípio de funcionamento e características.
3. Motores de corrente alternada: princípio de funcionamento e características.
4. Dispositivos de proteção, seccionamento e controle utilizados em acionamentos de cargas elétricas em corrente contínua e em corrente alternada.
5. Acionamento e controle de motores de corrente contínua.
6. Partida convencional de motores de corrente alternada: partida direta, partida estrela-triângulo e partida compensadora.
7. Chave de partida eletrônica (soft-starter) e conversor de frequência.
8. Chaves eletrônicas de potência (transistores e tiristores) aplicadas em controle de potência de cargas elétricas em corrente contínua e em corrente alternada. Indicadores eletrônicos de posição (encoders e resolvers).

REFERÊNCIAS

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

- ALMEIDA, José L. A. de. **Eletrônica industrial**: conceitos e aplicações com SCRs e TRIACs. 1. ed. São Paulo: Érica, 2014.
- BALBINOT, Alexandre; BRUSAMARELLO, Valner João. **Instrumentação e fundamentos de medidas**. 3. ed. vol. 2. Rio de Janeiro: LTC, 2019.
- BALDNER, Felipe de O. *et al.* **Eletrônica de potência**. 1. ed. Porto Alegre: SAGAH, 2018.
- BARBI, Ivo. **Eletrônica de Potência**. 8. ed. Florianópolis, SC: Ed. do Autor, 2017.
- CARVALHO, Geraldo M. de. **Máquinas elétricas**: teoria e ensaios. 4. ed. São Paulo: Erica, 2011.
- CHAPMAN, Stephen J. **Fundamentos de máquinas elétricas**. 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.
- DEL TORO, Vincent. **Fundamentos de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: LTC, 1999.
- FILIPPO FILHO, Guilherme. **Motor de indução**. 2. ed. São Paulo: Érica, 2013.
- FRANCHI, Claiton Moro. **Acionamentos elétricos**. 4.ed. São Paulo: Érica, 2008.
- FRANCHI, Claiton Moro. **Inversores de frequência**: teoria e aplicações. 2. ed. São Paulo: Érica, 2009.
- FRANCHI, Claiton Moro. **Sistemas de acionamento elétrico**. 1. ed. São Paulo: Érica, 2014.
- JORDÃO, Rubens G. **Transformadores**. São Paulo: Blücher, 2008.
- MOHAN, Ned. **Eletrônica de potência**: curso introdutório. 1. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014.
- MOHAN, Ned. **Máquinas elétricas e acionamentos**: curso introdutório. Rio de Janeiro: LTC, 2015.

PAPENKORT, Franz. **Esquemas elétricos de comando e proteção**. 2. ed. São Paulo: EPU, 2002.

PETRUZELLA, Frank. D. **Motores elétricos e acionamentos**. 1. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.

SIMONE, Gilio Aluisio. **Máquinas de indução trifásicas: teoria e exercícios**. São Paulo: Érica, 2000.

SIMONE, Gilio A. **Transformadores: teoria e exercícios**. 1. ed. São Paulo: Érica, 2010.

STEPHAN, Richard M. **Acionamento, comando e controle de máquinas elétricas**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2013.

THOMAZINI, Daniel; ALBUQUERQUE, Pedro U. B. de. **Sensores industriais: fundamentos e aplicações**. 9. ed. São Paulo: Érica, 2020.

UMANS, Stephen D. **Máquinas elétricas de Fitzgerald e Kingsley**. Porto Alegre: AMGH, 2014.

ANEXO III AO EDITAL Nº 002/2022-CPCP- CT - ABERTURA

Candidato:.....Assinatura:.....

Subitem	Pontos por subitem	Limite por subitem	Página do item no Memorial	Pontos do Candidato	(Exclusivo UTFPR) Validação da Banca
Livro	6/por livro	não há			
Capítulo de livro	4/por capítulo	não há			
Periódicos na área do concurso a que concorre	JCR acima de 2	15/por trabalho	não há		
	JCR de 1 até 1,99	12/por trabalho	não há		
	JCR de 0,3 até 0,99	10/por trabalho	não há		
	Qualis A1	10/por trabalho	não há		
	Qualis A2	8/por trabalho	não há		
	Qualis B1	6/por trabalho	não há		
	Qualis B2	4/por trabalho	não há		
	Qualis B3	2/por trabalho	não há		
Trabalhos completos em eventos científicos (trabalhos produzidos nos últimos 05 anos, incluindo o ano de realização do concurso)	Internacionais	2/por trabalho	10,0		
	Nacionais	1/por trabalho			
Patentes	Concedidas	15/por patente	não há		
	Devidamente registradas	10/por patente	não há		
Projetos financiados	Como coordenador	10/por projeto	não há		
	Como colaborador	6/por projeto	não há		
Mestrado	Orientação	3/por orientando	não há		
	Coorientação	1/por orientando	não há		
Doutorado	Orientação	5/por orientando	não há		
	Coorientação	2/por orientando	não há		

Participação em banca examinadora	de Concurso Público	1/por banca	10,0			
	de Mestrado	1/por banca				
	de Doutorado	2/por banca				
Exercício comprovado de Magistério		3/por ano	15,0			
Experiência profissional comprovada na área a que concorre, exceto de Magistério:		3/por ano	15,0			
TOTAL DE TÍTULOS						
Uso Exclusivo UTFPR (Assinatura dos Membros da Banca Examinadora):						

ANEXO IV AO EDITAL Nº 002/2022-CPCP-CT-ABERTURA

Eu,....., CPF nº código de acesso nº inscrito(a) no concurso público de Edital nº para o área/subárea de..... para provimento na carreira do Magistério Superior do quadro de pessoal da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, requiro conforme documentos assinalados abaixo, cópias dos documentos relacionados à(s) minha(s) Prova(s):

- () Escrita e respectiva Planilha de Correção.
 () de Desempenho de Ensino.
 () de Memorial e Trajetória Acadêmica.
 () de Títulos.

Em ____/____/____

Assinatura

Observação: Encaminhar o documento assinado, juntamente com a cópia do Documento de Identificação, onde conste a sua assinatura, conforme disposto no item 13.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCELO KUSMA, PRESIDENTE DE COMISSÃO**, em (at) 11/02/2022, às 14:49, 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) 14/02/2022, às 11:01, 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) **2535150** e o código CRC (and the CRC code) **350FDC35**.