



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO DE CONCURSO PÚBLICO



EDITAL Nº 7 / 2024 - COCP (11.01.59)

Nº do Protocolo: 23204.016626/2024-22

Santarém-PA, 20 de dezembro de 2024.

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ, no uso de suas atribuições conferidas pelo Decreto Presidencial de 20 de abril de 2022, publicado no Diário Oficial da União nº 75-A, Seção 2 - Edição Extra, pág. 1, em 20 de abril de 2022, torna pública as RETIFICAÇÕES ao Edital nº 5, de 9 de dezembro de 2024, publicado no Diário Oficial da União nº 237, seção 3, de 10 de dezembro de 2024, e Edital nº 6, de 19 de dezembro de 2024, publicado no Diário Oficial da União nº 247, seção 3, de 20 de dezembro de 2024, que passa a ter a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido Edital.

1 DO CONCURSO

Onde lê-se:

1.2 O concurso público destina-se ao preenchimento de 27 (vinte e sete) vagas para o cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior, às atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão de curso para os Campus de Alenquer, Itaituba, Juruti, Monte Alegre, Óbidos, Oriximiná e Santarém.

Leia-se:

1.2 O concurso público destina-se ao preenchimento de **26 (vinte e seis) vagas** para o cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior, às atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão de curso para os Campus de Itaituba, Juruti, Monte Alegre, Óbidos, Oriximiná e Santarém.

2 DAS VAGAS

Onde lê-se:

Nº	Campus/Unidade	Vaga(s)	Área do Concurso	Titulação Exigida
1	Campus Alenquer	de 1	Ciência Social Aplicada/ Economia.	Graduação em Ciências Econômicas, com Mestrado em Ciências Econômicas; ou Mestrado em Administração Pública; ou Mestrado em Desenvolvimento Territorial, Regional ou Local de Ciência Social Aplicada; Mestrado em Ciências da Sociedade e Mestrado em Sociedade, Ambiente e Qualidade de Vida.
2	Instituto de Ciências	de 1 (reserva)	Físico-Química	Graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Química

	Educação Santarém.	- prioritária para pcd)		ou Bacharelado em Química Tecnológica ou em Química Industrial ou em Licenciatura Integrada em Biologia e Química com habilitação em Química, com Mestrado em Química ou Ciências, na área de concentração Química e nas seguintes subáreas: Físico-Química; Termodinâmica Química; Cinética Química e Catálise; Físico-Química Orgânica; Físico Química Inorgânica.	
3	Instituto Ciências Educação Santarém.	de da -	2	Química Orgânica	Graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Química ou Bacharelado em Química Tecnológica ou em Química Industrial ou em Licenciatura Integrada em Biologia e Química com habilitação em Química, com Mestrado em Química ou Ciências, na área de concentração: Química orgânica ou Síntese Orgânica.
4	Instituto Ciências Educação Santarém.	de da -	1 (reserva prioritária para negro)	Educação Especial	Graduação em Educação Especial com Doutorado em Educação ou em Educação Especial, ou; Graduação em Pedagogia com Doutorado em Educação Especial ou Educação, ou; Licenciatura em qualquer área com Doutorado em Educação Especial.
5	Instituto Ciências Sociedade Santarém.	de da -	1 (reserva prioritária para pcd)	Teoria e métodos em Arqueologia	Qualquer graduação com Doutorado em Arqueologia; ou Graduação em Arqueologia com Doutorado em História, ou Antropologia; ou graduação em qualquer área com Doutorado em História com área de concentração em Arqueologia, ou Doutorado em Antropologia com área de concentração em Arqueologia.

6	Instituto de Formação Interdisciplinar Interdisciplinar Santarém.	de e -	1 (reserva exclusiva para indígena)	Linguística Aplicada /Sociolinguística e Dialetologia/ Línguas Indígenas.	Graduação em Letras com habilitação em Língua Portuguesa com Mestrado em Educação Escolar Indígena, Letras, Linguística ou Educação; Graduação em Licenciatura Etnocultural, ou Licenciatura Intercultural Indígena, Licenciatura em Etnodesenvolvimento, Pedagogia Intercultural Indígena, Licenciatura em Educação Indígena, Licenciatura em Formação de Professores Indígenas, com Mestrado em Educação Escolar Indígena, Letras, Linguística ou Educação; ou em Língua Portuguesa.
7	Instituto de Formação Interdisciplinar Interdisciplinar Santarém.	de e -	1	Estatística	Graduação em Estatística, Matemática, Agronomia, Ciências Agrárias ou Engenharia Florestal ou Engenharia Ambiental com Doutorado em Estatística, Estatística Aplicada, Estatística Experimental, Bioestatística ou Biometria.
8	Instituto de Engenharia Geociências Santarém.	de e -	1	Engenharia Mecânica	Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Naval, Engenharia Aeronáutica, Engenharia Aeroespacial; com Mestrado em Engenharias.
9	Instituto de Saúde Coletiva Santarém.	-	2 (1 vaga reservada prioritária para pcd)	Medicina de Família e Comunidade.	Graduação em Medicina, com Residência Médica em Medicina de Família e Comunidade, ou Medicina Geral e Comunitária, ou Medicina Preventiva, ou Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Medicina de Família e Comunidade com Registro de Qualificação de Especialidade (RQE) no Conselho Regional de Medicina.

10	<i>Campus</i> de Itaituba	1	Engenharia Civil: Estruturas	Graduação em Engenharia Civil com Mestrado em Engenharia I Capes, na subárea Engenharia Civil.
11	<i>Campus</i> de Itaituba	1	Engenharia Civil: Geotecnia e Fundações	Graduação em Engenharia Civil, com Mestrado em Engenharia I Capes, na subárea Engenharia Civil.
12	<i>Campus</i> de Itaituba	1	Engenharia Civil: Materiais	Graduação em Engenharia Civil com Mestrado em Engenharia Civil ou Mestrado em Engenharia de Materiais, ou, Mestrado em Ciência e Engenharia dos Materiais.
13	<i>Campus</i> de Juruti	1	Produção Animal	Graduação em Agronomia ou Zootecnia ou Medicina Veterinária ou Ciências Agrárias ou Engenharia Agrônômica; com Doutorado em Agronomia ou Produção Animal ou Zootecnia ou em Ciência animal.
14	<i>Campus</i> Juruti ou <i>Campus</i> de Monte Alegre	2 (1 vaga reservada prioritária para negro)	Engenharia Agrícola	Graduação em Engenharia Agrícola ou Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia de Biosistemas ou Agronomia ou Engenharia Agrônômica ou Engenharia Florestal; com Doutorado em Engenharia Agrícola ou Agronomia ou Agricultura Tropical ou em Ciências Ambientais.
15	<i>Campus</i> Juruti ou <i>Campus</i> de Monte Alegre	2 (1 vaga reservada prioritária para negro)	Fisiologia Vegetal	Graduação em Agronomia ou Biologia ou Ciências Biológicas ou Engenharia Agrônômica ou Engenharia Florestal ou Ciências Agrárias; com Doutorado em Agronomia ou Biologia Vegetal ou Ciências Ambientais ou Fisiologia Vegetal ou Biotecnologia ou em Biodiversidade e Biotecnologia.

16	<i>Campus</i> de Juruti	1	Engenharias	Graduação em Engenharia de Minas, Engenharia Mecânica, Engenharia Civil, Engenharia de Materiais e Metalúrgica, Engenharia Metalúrgica, Engenharia de Materiais, com Mestrado em Engenharia em qualquer área.
17	<i>Campus</i> de Monte Alegre	1 (reserva prioritária para negro)	Ciências e Tecnologia dos alimentos.	Graduação em Ciência de alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Aquicultura, Biologia, Ciências Biológicas, Zootecnia, Agronomia, Medicina Veterinária, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Pesca, Ciências agrárias e Biotecnologia; com Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos, Ciência de alimentos, Microbiologia, Aquicultura, Ciência Animal, Zootecnia, Ciências ambientais, Biodiversidade e Biotecnologia, Higiene e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal, Engenharia de Pesca e Aquicultura, Produção Animal, Ciências Veterinárias, Ciências Biológicas.
18	<i>Campus</i> de Monte Alegre	1 (reserva prioritária para negro)	Física para Ciências Agrárias	Graduado em Engenharia de Aquicultura, Física, Engenharia Agrícola, Engenharia Civil, Engenharia Sanitária e Ambiental, matemática, agronomia, zootecnia, Engenharia em recursos hídricos, Engenharia de Pesca, Engenharia Florestal, com Doutorado em Aquicultura, Zootecnia, Física, Engenharias, Educação em Ciências e Matemática
19	<i>Campus</i> de Monte Alegre	1	Fitotecnia	Graduação em Agronomia, Engenharia Agrônômica ou Ciências Agrárias. Doutorado em

				Fitotecnia ou Agronomia ou Produção Vegetal ou Agricultura Tropical ou Ciências Ambientais.
20	Campus de Óbidos	1	Ciências, Matemática e Gestão Financeira da Escola.	Licenciatura integrada em Matemática e Física, ou Licenciatura em Matemática, ou Licenciatura em Biologia, com Mestrado em Educação.
21	Campus de Óbidos	1	Ensino Aprendizagem	Graduação em Pedagogia com Mestrado em Educação.
22	Campus de Oriximiná	1	Engenharia de Software	Graduação em Ciência da computação ou Sistemas de informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Engenharia Elétrica com Mestrado em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Engenharia Elétrica ou Educação ou Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia (PROFNIT).
23	Campus de Oriximiná	1	Matemática Computacional	Graduação em Matemática (Bacharelado ou Licenciatura) ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Mecânica ou Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia física com Mestrado em Ciência da Computação ou Matemática ou Engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica ou Educação.

Leia-se:

Nº	Campus/Unidade	Vaga(s)	Classe / Regime	Área do Concurso	Titulação Exigida
1	A vaga foi retirada em virtude do aproveitamento de candidato aprovado em concurso público vigente na UFOPA, conforme processo administrativo nº 23204.016585/2024-74.				
2	Instituto de Ciências da Educação - Santarém	1 (PcD)	Assistente-A 40h DE	Físico-Química	Graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Química ou Bacharelado em Química Tecnológica ou em Química Industrial ou em Licenciatura Integrada em Biologia e Química com habilitação em Química; com Mestrado em Química ou Ciências, na área de concentração Química nas seguintes subáreas: Físico-Química, Termodinâmica Química, Cinética Química e Catálise, Físico-Química Orgânica ou Físico Química Inorgânica.
3	Instituto de Ciências da Educação - Santarém	2 (AC)	Assistente-A 40h DE	Química Orgânica	Graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Química ou Bacharelado em Química Tecnológica ou em Química Industrial ou em Licenciatura Integrada em Biologia e Química com habilitação em Química; com Mestrado em Química ou Ciências, nas áreas de concentração: Química orgânica ou Síntese Orgânica.
4	Instituto de Ciências da Educação - Santarém	1 (PP)	Adjunto-A 40h DE	Educação Especial	Graduação em Educação Especial com Doutorado em Educação ou em Educação Especial; ou Graduação em Pedagogia com

					Doutorado em Educação Especial ou Educação; ou Licenciatura em qualquer área com Doutorado em Educação Especial.
5	Instituto de Ciências da Sociedade - Santarém	1 (PcD)	Adjunto-A 40h DE	Teoria e métodos em Arqueologia	Qualquer Graduação com Doutorado em Arqueologia; ou Graduação em Arqueologia com Doutorado em História ou Antropologia; ou qualquer Graduação com Doutorado em História na área de concentração Arqueologia, ou Doutorado em Antropologia na área de concentração Arqueologia.
6	Instituto de Formação Interdisciplinar e Intercultural - Santarém	1 (Indígena)	Assistente-A 40h DE	Linguística Aplicada /Sociolinguística e Dialetoologia/ Línguas Indígenas	Graduação em Letras com habilitação em Língua Portuguesa com Mestrado em Educação Escolar Indígena, Letras, Linguística ou Educação; ou Graduação em Licenciatura Etnocultural, ou Licenciatura Intercultural Indígena, Licenciatura em Etnodesenvolvimento, Pedagogia Intercultural Indígena, Licenciatura em Educação Indígena, Licenciatura em Formação de Professores Indígenas; com Mestrado em Educação Escolar Indígena, Letras, Linguística ou Educação, ou em Língua Portuguesa.

7	Instituto de Formação Interdisciplinar e Intercultural - Santarém	1 (AC)	Adjunto-A 40h DE	Estatística	Graduação em Estatística, Matemática, Agronomia, Ciências Agrárias ou Engenharia Florestal ou Engenharia Ambiental ou Zootecnia ; com Doutorado em Estatística, Estatística Aplicada, Estatística Experimental, Bioestatística ou Biometria.
8	Instituto de Engenharia e Geociências - Santarém	1 (AC)	Assistente-A 40h DE	Engenharia Mecânica	Graduação em Engenharia Mecânica, Engenharia Naval, Engenharia Aeronáutica, Engenharia Aeroespacial; com Mestrado em Engenharias.
9	Instituto de Saúde Coletiva - Santarém	1 (PcD) 1 (AC)	Auxiliar-A 40h	Medicina de Família e Comunidade	Graduação em Medicina, com Residência Médica em Medicina de Família e Comunidade, ou Medicina Geral e Comunitária, ou Medicina Preventiva, ou Título de Especialista da Sociedade Brasileira de Medicina de Família e Comunidade; com Registro de Qualificação de Especialidade (RQE) no Conselho Regional de Medicina.
10	<i>Campus</i> de Itaituba	1 (AC)	Assistente-A 40h DE	Engenharia Civil: Estruturas	Graduação em Engenharia Civil; com Mestrado em Engenharia I Capes na subárea Engenharia Civil.
11	<i>Campus</i> de Itaituba	1 (AC)	Assistente-A 40h DE	Engenharia Civil: Geotecnia e Fundações	Graduação em Engenharia Civil; com Mestrado em Engenharia I Capes na subárea Engenharia Civil.

12	<i>Campus de Itaituba</i>	1 (AC)	Assistente-A 40h DE	Engenharia Civil: Materiais	Graduação em Engenharia Civil; com Mestrado em Engenharia Civil, ou Mestrado em Engenharia de Materiais, ou Mestrado em Ciência e Engenharia dos Materiais.
13	<i>Campus de Juruti</i>	1 (AC)	Adjunto-A 40h DE	Produção Animal	Graduação em Agronomia ou Zootecnia ou Medicina Veterinária ou Ciências Agrárias ou Engenharia Agrônômica; com Doutorado em Agronomia ou Produção Animal ou Zootecnia ou em Ciência animal.
14	<i>Campus Juruti</i>	1 (AC)	Adjunto-A 40h DE	Engenharia Agrícola	Graduação em Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia de Biossistemas, Agronomia, Engenharia Agrônômica, Engenharia Florestal; com Doutorado em Engenharia Agrícola, Agronomia, Agricultura Tropical ou em Ciências Ambientais.
	<i>Campus Monte Alegre</i>	1 (PP)			
15	<i>Campus Juruti</i>	1 (PP)	Adjunto-A 40h DE	Fisiologia Vegetal	Graduação em Agronomia, Biologia, Ciências Biológicas ou Engenharia Agrônômica, Engenharia Florestal ou Ciências Agrárias; com Doutorado em Agronomia, Biologia Vegetal, Ciências Ambientais, Fisiologia Vegetal, Biotecnologia, Botânica, Produção Vegetal ou em Biodiversidade e Biotecnologia.
	<i>Campus de Monte Alegre</i>	1 (AC)			

16	<i>Campus</i> de Juruti	1 (AC)	Assistente-A 40h DE	Engenharias	Graduação em Engenharia de Minas, Engenharia Mecânica, Engenharia Civil, Engenharia de Materiais e Metalúrgica, Engenharia Metalúrgica, Engenharia de Materiais; com Mestrado em Engenharia em qualquer área.
17	<i>Campus</i> de Monte Alegre	1 (PP)	Adjunto-A 40h DE	Ciências e Tecnologia dos alimentos	Graduação em Ciência de alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharia de Aquicultura, Biologia, Ciências Biológicas, Zootecnia, Agronomia, Medicina Veterinária, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Pesca, Ciências agrárias e Biotecnologia; com Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos, Ciência de alimentos, Microbiologia, Aquicultura, Ciência Animal, Zootecnia, Ciências ambientais, Biodiversidade e Biotecnologia, Higiene e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal, Engenharia de Pesca e Aquicultura, Produção Animal, Ciências Veterinárias, Ciências Biológicas ou Agronomia .
18	<i>Campus</i> de Monte Alegre	1 (PP)	Adjunto-A 40h DE	Física para Ciências Agrárias	Graduado em Engenharia de Aquicultura, Física, Engenharia Agrícola, Engenharia Civil, Engenharia Sanitária e Ambiental, matemática,

					agronomia, zootecnia, Engenharia em recursos hídricos, Engenharia de Pesca, Engenharia Florestal; com Doutorado em Aquicultura, Zootecnia, Física, Engenharias ou Educação em Ciências e Matemática
19	<i>Campus</i> de Monte Alegre	1 (AC)	Adjunto-A 40h DE	Fitotecnia	Graduação em Agronomia, Engenharia Agrônômica ou Ciências Agrárias; com Doutorado em Fitotecnia, Agronomia, Produção Vegetal, Agricultura Tropical ou Ciências Ambientais.
20	<i>Campus</i> de Óbidos	1 (AC)	Assistente-A 40h DE	Ciências, Matemática e Gestão Financeira da Escola	Graduação em Licenciatura Integrada em Matemática e Física, Licenciatura em Matemática ou Licenciatura em Biologia; com Mestrado em Educação, Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática ou Mestrado em Educação em Ciências Matemática.
21	<i>Campus</i> de Óbidos	1 (AC)	Assistente-A 40h DE	Ensino Aprendizagem	Graduação em Pedagogia com Mestrado em Educação
22	<i>Campus</i> de Oriximiná	1 (AC)	Assistente-A 40h DE	Engenharia de Software	Graduação em Ciência da computação, Sistemas de informação, Engenharia da Computação, Engenharia de Software ou Engenharia Elétrica; com Mestrado em

					Ciência da Computação, de Sistemas da Informação, da Engenharia de Computação, de Engenharia de Software, Modelagem e Matemática Computacional, Engenharia Elétrica, Educação ou Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia (PROFNIT).
23	<i>Campus de Oriximiná</i>	1 (AC)	Assistente-A 40h DE	Matemática Computacional	Graduação em Matemática ou (Bacharelado ou Licenciatura), Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia física; com Mestrado em Ciência da Computação, Matemática, Engenharia da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Educação ou Modelagem Computacional.

ANEXO II

PONTOS PARA SORTEIO DA PROVA ESCRITA E DA PROVA DIDÁTICA E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Onde se lê:

ÁREA 1 - CIÊNCIA SOCIAL APLICADA/ ECONOMIA
<ol style="list-style-type: none"> História do pensamento econômico. Economia brasileira contemporânea. Noções de microeconomia, estruturas de mercado, a demanda, oferta, elasticidade e equilíbrio de mercado.

4. Noções de macroeconomia, os agregados macroeconômicos, os modelos macroeconômicos simplificados.
5. Noções de economia monetária, as diferentes interpretações da inflação e políticas de estabilização.
6. Estatística básica aplicada à ciências sociais: conceitos básicos, métodos estatísticos, análise de dados e técnicas de amostragem.
7. Teoria das relações internacionais.
8. Política do comércio exterior brasileiro.
9. Economia solidária na construção do desenvolvimento social territorial.
10. Economia do setor público e política fiscal.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. HUNT, E. K.; LAUTZENHEISER, M. História do pensamento econômico: uma perspectiva crítica. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
2. VASCONCELLOS, M. S.; GARCIA, S M. E. Fundamentos de economia. 7 ed. São Paulo: Saraiva, 2017.
3. PINHO, D. B.; VASCONCELLOS, M. S.; TONETO JR., R. (orgs.). Manual de economia: equipe de professores da USP. 7 ed. São Paulo: Saraiva, 2017.
4. ROSSETTI, J. P. Introdução à economia. 20 ed. São Paulo: Atlas, 2014. 5. FRANÇA FILHO, G. C; LAVILLE, J.-L. Economia solidária: uma abordagem internacional. Porto Alegre: UFRGS, 2004.
6. FRANÇA FILHO, G. Teoria e prática em economia solidária: problemática, desafios e vocação. Porto Alegre: PUCRS, 2007.
7. BAUMANN, R.; GONÇALVES, R. Economia internacional: teoria e experiência brasileira. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
8. KRUGMAN, P.; OBSTFELD, M.; MERLITZ, M. Economia internacional. 10 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2015.
9. FIORI, L. História, estratégia e desenvolvimento: para uma geopolítica do capitalismo. São Paulo: Boitempo, 2015.
10. GONÇALVES, R. Economia política internacional: fundamentos teóricos e as relações internacionais do Brasil. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.
11. MAIA, J. M. Economia internacional e comércio exterior. 16 ed. São Paulo: Atlas, 2014.

Leia-se:

ÁREA 1 - A vaga foi retirada em virtude do aproveitamento de candidato aprovado em concurso público vigente na UFOPA, conforme processo administrativo nº 23204.016585/2024-74.

(Assinado digitalmente em 20/12/2024 20:34)
ALDENIZE RUELA XAVIER
REITOR
REITORIA (11.01)
Matrícula: 1776162

(Assinado digitalmente em 20/12/2024 19:14)
FABRICIANA VIEIRA GUIMARAES
PRO-REITOR(A)
PROGEP (11.01.29)
Matrícula: 2139671

Visualize o documento original em <https://sipac.ufopa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **7**, ano: **2024**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **20/12/2024** e o código de verificação: **7427450da4**