

ESCOLA DE ENGENHARIA

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2022 - UASG 153280 - ESC.ENGENHARIA/UFMG

Número do Contrato: 247/2020.
 Nº Processo: 23072.238866/2020-03.
 Dispensa. Nº 37/2020. Contratante: ESCOLA DE ENGENHARIA/UFMG. Contratado: 18.218.909/0001-86 - FUNDAÇÃO CHRISTIANO OTTONI. Objeto: 1º termo aditivo ao contrato de prestação de serviços que entre si celebram a ufm, por meio da escola de engenharia e a fco visando a prorrogação de vigência do projeto "desenvolvimento do satélite pdqsat - 1 e qualificação de mão de obra para o setor espacial na ufm".
 Vigência: 23/12/2020 a 17/04/2024. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 500.000,00.
 Data de Assinatura: 14/04/2022.
 (COMPRASNET 4.0 - 14/04/2022).

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA

EDITAL Nº 12 DE 20 DE ABRIL 2022
 RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO

PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTE POR TEMPO DETERMINADO
 O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 11, da Lei nº 12.825, de 5 de julho de 2013, e o Decreto de 17 de setembro de 2019, publicado no DOU em 18 de setembro de 2019, seção 2, pág. 1, torna público nos termos da Lei nº 8.745, de 09/12/1993, do Decreto nº 6.944, de 21/08/2009, da Portaria Ministerial nº 243, de 03/03/2011, do Decreto nº 7.485, de 18/05/2011, da Lei nº 12.772, de 28/12/2012, do Decreto nº 8.259, de 29/05/2014 e da Instrução Normativa nº 1/2019, de 27 de agosto de 2019, da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia, considerando o que consta no Edital UFOB nº 10/2022 de convocação da seleção pública para contratação de docente por tempo determinado, publicado no DOU do dia 24/03/2022, Seção 03, p. 85, o resultado do Processo Seletivo Simplificado realizado na Unidade Universitária especificada a seguir:
 Unidade: CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE BOM JESUS DA LAPA
 Área: Sistemas Elétricos: 20h. Vagas: 01. Aprovados: Não houve.

JACQUES ANTONIO DE MIRANDA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 10, DE 20 DE ABRIL DE 2022

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 9/2022, DE 19 DE ABRIL DE 2022, DE ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR.
 O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ, no uso de suas atribuições conferidas pelo Decreto Presidencial de 19 de abril de 2018, publicado no Diário Oficial da União em 20 de abril de 2018, Seção 2, pág. 1, e considerando o disposto no Decreto nº 9.739/19, de 28/03/2019, publicado no Diário Oficial, torna pública a RETIFICAÇÃO do Edital nº 9/2022, de 19 de abril de 2022, publicado no Diário Oficial da União nº 75, seção 3, de 20 de abril de 2022, de abertura de concurso público para Professor da Carreira do magistério superior, conforme abaixo:
 Item 1.2
 ONDE SE LÊ: "1.2 O Concurso Público de Provas e Títulos destina-se ao preenchimento de 12 (doze) vagas para o cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior, em regime de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, em tempo integral, com dedicação exclusiva, às atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão institucional, conforme Anexo I."
 LEIA-SE: "1.2 O Concurso Público de Provas e Títulos destina-se ao preenchimento de 13 (treze) vagas para o cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior, em regime de 40 (quarenta) horas semanais de trabalho, em tempo integral, com dedicação exclusiva, às atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão institucional, conforme Anexo I."
 Item 4.1
 ONDE SE LÊ: "4.1. As inscrições poderão ser realizadas a partir das 14 horas do dia 22/04/2022, encerrando às 23 horas e 59 minutos do dia 22/05/2022, somente via internet, no endereço eletrônico <http://www.ufopa.edu.br/concursos>, observado o horário de Santarém/PA."
 LEIA-SE: "4.1. As inscrições poderão ser realizadas a partir das 14 horas do dia 26/04/2022, encerrando às 23 horas e 59 minutos do dia 22/05/2022, somente via internet, no endereço eletrônico <http://www.ufopa.edu.br/concursos>, observado o horário de Santarém/PA."
 Item 12.5 - a)
 ONDE SE LÊ: "a) prova escrita e prova prova didática, de caráter eliminatório e classificatório;"
 LEIA-SE: "a) prova escrita e prova didática, de caráter eliminatório e classificatório;"
 ANEXO I - DA DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR CAMPUS, POR ÁREA/SUBÁREA E TITULAÇÃO EXIGIDA
 ONDE SE LÊ:

Nº	Campus/Unidade/Processo	Área/Subárea	Nº De Vaga	Local de Prova	Classe/Denominação	Titulação Exigida	Pontos De Provas
01	Campus de Santarém - Instituto de Ciências da Educação (23204.3324/2021-41)	Letras - Línguas Estrangeiras Modernas/Língua Inglesa	01	Santarém	Assistente A - Nível 1	Mestre em Letras ou Estudos da Linguagem ou Linguística ou Linguística Aplicada. Graduação em Letras Inglês ou Letras Inglês e Português (Licenciatura ou Bacharelado)	1) Linguistic Policies and the Teaching of Foreign Languages in the Internationalization Process 2) Developing speaking and listening comprehension skills in the EFL classroom. 3) English Morphosyntax in TESOL initial teacher education in Brazil. 4) Phonetics and Phonology for learners of English as a foreign language. 5) Grammar in the EFL classroom: teaching strategies. 6) Theories of Second Language Acquisition. 7) World Englishes and the matter of oral intelligibility in the EFL classroom. 8) Developing writing skills in the EFL classroom. 9) Developing reading skills in the EFL classroom. 10) Methods of foreign language teaching
02	Campus Santarém-Instituto de Biodiversidades e Floresta /23204.1577/2022-61	Nutrição e Alimentação Animal/ Nutrição Animal Básica, Bromatologia, Tecnologia e Formulação de Rações, Alimentos e Aditivos, Suinocultura, Produção Animal	01 (vaga reservada prioritariamente para candidato negro)	Santarém	Adjunto A, Nível 1	Doutor em Zootecnia, Ciência Animal, Produção Animal ou Nutrição Animal. Graduação em Zootecnia, Agronomia, Ciências Agrárias ou Medicina Veterinária	1. Alimentos, manejo nutricional e estratégias de alimentação para matrizes e reprodutores na suinocultura; 2. Sistemas de produção de suínos; 3. Biossegurança, manejo sanitário e de dejetos oriundos de granjas suínas; 4. Conceitos gerais sobre análise de alimentos: definições, princípios e métodos; 5. Modelagem de sistemas de programação linear na formulação de rações de mínimo custo para animais ruminantes e não ruminantes; 6. Aditivos alimentares na nutrição de animais ruminantes e não ruminantes; 7. Fundamentos de nutrição animal e características dos principais ingredientes utilizados no balanceamento de rações para animais; 8. Nutrição em ruminantes e não ruminantes: características do aparelho digestório, metabolismo dos principais nutrientes e noções de manejo alimentar; 9. Métodos de determinação de exigências nutricionais em animais de produção; 10. Alimentos alternativos na Amazônia para ruminantes e não ruminantes.
03	Campus de Santarém/Instituto de Saúde Coletiva (23204.3858/2022-59)	Ciências da Saúde/Farmácia e Saúde Coletiva	01	Santarém	Adjunto A, nível 1	Doutorado em Ciências da saúde, Ciências Farmacêuticas, Saúde Coletiva, Saúde Pública ou Ciência e Tecnologia de Alimentos. Graduação em Farmácia	1. A construção da saúde no Brasil: Diálogos com a Reforma sanitária, VIII Conferência Nacional de Saúde, Constituição Federal de 1988 e a lei 8080/1990. 2. A Interdisciplinaridade e a multidisciplinaridade como ferramenta para fortalecimento da atenção primária. 3. A promoção da saúde como estratégia para a atenção em saúde integral nos diferentes cenários da saúde coletiva e níveis de atenção; 4. Vigilância em Saúde e Saúde Ambiental na Rede de atenção à saúde; 5. Metodologia de pesquisa em saúde: teoria e prática; 6. Refrigeração e congelamento de alimentos;



							7. Conservação dos alimentos pelo calor; 8. Processamentos de frutas e hortaliças; 9. Tecnologia de carnes e produtos derivados; 10. Tecnologia de leite e produtos derivados.
04	Campus Universitário de Óbidos (23204.009479/2021-91)	Educação/Ciências, Matemática e Gestão Financeira na Educação Básica	01 (vaga reservada prioritariamente para candidato PcD)	Óbidos	Assistente A, Nível 1	Mestrado em Educação, Mestrado Profissional em Matemática ou Mestrado Profissional em Biologia ou Graduação em Matemática ou Biologia	1. Objetos do conhecimento e habilidades matemáticas propostas na BNCC para os anos iniciais do ensino fundamental. 2. Objetos do conhecimento e habilidades previstas na BNCC para o ensino de Ciências nos anos iniciais do ensino fundamental. 3. A Etnomatemática como abordagem metodológica para o ensino da matemática. 4. A matemática na vida cotidiana e o conhecimento escolar matemático. 5. Técnicas e recursos didáticos para o ensino de Ciências Naturais. 6. Projetos e estudos experimentais e de campo na área das ciências. 7. A estatística como instrumento de trabalho da coordenação pedagógica: coeficiente de escolarização, déficit educacional, coeficiente de produtividade curricular. 8. Leitura e interpretação de gráficos e tabelas. 9. Aplicação da estatística na gestão escolar: despesas com manutenção e desenvolvimento do ensino; procedimentos de execução orçamentária; mecanismos de controle dos recursos destinados à educação. 10. A estatística como instrumento na pesquisa educacional.
05	Campus Universitário de Óbidos (23204.9479/2021-91)	Educação/Literatura, Letras E Artes No Ensino Fundamental	01 (vaga reservada prioritariamente para candidato negro)	Óbidos	Assistente A, Nível 1	Mestrado em Educação ou Mestrado Profissional em Letras ou Graduação em Letras ou Pedagogia,	1. Competências gerais previstas na BNCC relacionadas à Língua Portuguesa no ensino fundamental. 2. Linguagem, pensamento e cultura: conceitos e relações. 3. Leitura e produção de texto na formação do sujeito. 4. A Linguagem na vida e o texto escolar. 5. O ensino da Gramática nos anos iniciais do ensino fundamental: técnicas e estratégias didáticas. 6. Artes visuais, música, dramatização, expressão corporal. 7. Aspectos lúdicos e formativos da literatura infanto-juvenil. 8. Ideologia e valores nas histórias para crianças e jovens. 9. Tecnologias contemporâneas e o ensino da arte. 10. Planejamento de atividades de arte para educação infantil e ensino fundamental.
06	Campus Universitário de Itaituba (23204.0565/2022-10)	Engenharia Civil/Hidráulica E Meio Ambiente	01	Itaituba	Assistente A, nível 1	Mestre em Engenharia I, com graduação em engenharia civil, ou engenharia sanitária, ou engenharia sanitária e ambiental.	1. Bombas e sistemas elevatórios 2. Hidrostática e hidrodinâmica 3. Projetos Hidráulicos Hidrossanitários 4. Projeto hidráulico de rede de abastecimento de água 5. Projeto hidráulico de microdrenagem 6. Dinâmica dos fluidos 7. Legislação Civil e Ambiental 8. Gestão de resíduos sólidos 9. Escoamento em condutos forçados 10. Escoamento em condutos livres
07	Campus Universitário de Juruti (23204.1565/2022-37)	Agronomia/Fitossanidade	01	Juruti	Adjunto A, Nível 1	Doutorado em Agronomia ou Entomologia ou Fitopatologia ou Fitossanidade ou Proteção de plantas. Mestrado em Agronomia ou Entomologia ou Fitopatologia ou Fitossanidade ou Proteção de plantas. Graduação em Agronomia ou Engenharia Agrônoma ou Engenharia Florestal	1. Doenças em espécies frutíferas; 2. Ciclo das relações patógeno-hospedeiro; 3. Fisiologia do parasitismo; 4. Principais doenças na olericultura; 5. Principais doenças em culturas anuais; 6. Morfologia, fisiologia, ecologia e taxonomia de Nematoda; 7. Importância, diversidade e conservação dos insetos; 8. Ordens, e identificação de insetos; 9. Manejo integrado de insetos pragas; 10. Controle biológico de pragas.
08	Campus Universitário de Juruti (23204.9586/2021-10)	Engenharia De Minas/Lavra E Tratamento De Minérios	02	Juruti	Auxiliar A, nível 1	Especialização em Engenharia de Minas ou Tecnologia Mineral. Graduação em Engenharia de Minas ou em Geologia ou Curso Superior de Tecnologia em Mineração	1. Flotação 2. Cominuição Peneiramento e Classificação 3. Geoestatística 4. Legislação Mineral e Ambiental 5. Fechamento de Mina 6. Lavra a Céu Aberto 7. Planejamento de Lavra 8. Disposição de Rejeito 9. Lavra Subterrânea 10. Economia Mineral
09	Campus Universitário de Oriximiná (23204.3521/2022-41)	Ciência da Computação /Engenharia de Software	01	Oriximiná	Assistente A, nível 1	Mestrado em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica com Graduação em Ciência da computação ou Sistemas de informação ou engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica	1. Técnicas para Análise e Avaliação de Arquitetura de Software 2. Banco de Dados distribuídos 3. Linguagem SQL no SGBD 4. Modelo entidade-relacionamento, modelo relacional e álgebra relacional 5. Modelos de Processos de Software 6. Padrões de Projeto 7. Qualidade de Software 8. Teste de software 9. Algoritmos em Grafos 10. Unified Modeling Language (UML) e Object Constraint Language (OCL)
							1. Propriedades gerais dos vírus 2. Métodos de cultivo dos vírus 3. Imunização e vacinas virais. 4. Estrutura e estratégias de replicação viral 5. Entrada e transporte viral na célula



10	Campus Universitário de Oriximiná (23204.3521/2022-41)	Microbiologia e Imunologia	01	Oriximiná	Adjunto A, nível 1	Doutorado em Imunologia e/ou microbiologia, ou Biotecnologia, ou Biomedicina, com graduação em Ciências Biológicas, ou Biomedicina	6. Mecanismos de evasão do sistema imune induzidos pelos vírus 7. Origem e evolução de micro-organismos 8. Crescimento e metabolismo energético de procariontes 9. Controle microbiano por agentes químicos e físicos e resistência aos antimicrobianos 10. Utilização de micro-organismos em engenharia genética
11	Campus Universitário de Monte Alegre (23204.3470/2022-58)	Nutrição e Aquicultura continental/Zootecnia e Recursos Pesqueiros	01	Monte Alegre	Adjunto A, nível 1	Diploma de graduação em Engenharia de Aquicultura, Zootecnia, Medicina Veterinária, Biologia, Ciências Biológicas, Tecnologia em Aquicultura ou Engenharia de Pesca com título de doutor em Aquicultura, Zootecnia, Ciência Animal, Produção Animal, Nutrição Animal, Ciências Veterinárias, Engenharia de Pesca ou Recursos Aquáticos Continentais Amazônicos.	1. Fisiologia e bioquímica da nutrição de organismos aquáticos cultiváveis. 2. Métodos de determinação de exigências nutricionais em organismos aquícolas. 3. Nutrição e alimentos funcionais para peixes de água doce. 4. Aspectos químicos, físicos e biológicos no processamento de rações de organismos aquáticos cultiváveis. 5. Manejo alimentar e formulação de dietas para espécies aquáticas cultivadas. 6. Sistemas de criação de peixes: características, capacidade de suporte, biomassa crítica e econômica. 7. Cultivo de peixes em sistema BFT. 8. Espécies produzidas na piscicultura amazônica: práticas de manejo. 9. Métodos de análises de alimentos utilizados na nutrição animal. 10. Panorama da piscicultura na Amazônia: status, desafios e perspectivas.

LEIA-SE:

Nº	Campus/Unidade/Processo	Área/Subárea	Nº De Vaga	Local de Prova	Classe/Denominação	Titulação Exigida	Pontos De Provas
01	Campus de Santarém - Instituto de Ciências da Educação (23204.3324/2021-41)	Letras - Línguas Estrangeiras Modernas/Língua Inglesa	01	Santarém	Assistente A - Nível 1	Mestre em Letras ou Estudos da Linguagem ou Linguística ou Linguística Aplicada. Graduação em Letras Inglês ou Letras Inglês e Português (Licenciatura ou Bacharelado)	1) Linguistic Policies and the Teaching of Foreign Languages in the Internationalization Process 2) Developing speaking and listening comprehension skills in the EFL classroom. 3) English Morphosyntax in TESOL initial teacher education in Brazil. 4) Phonetics and Phonology for learners of English as a foreign language. 5) Grammar in the EFL classroom: teaching strategies. 6) Theories of Second Language Acquisition. 7) World Englishes and the matter of oral intelligibility in the EFL classroom. 8) Developing writing skills in the EFL classroom. 9) Developing reading skills in the EFL classroom. 10) Methods of foreign language teaching
02	Campus Santarém-Instituto de Biodiversidades e Floresta /23204.1577/2022-61	Nutrição e Alimentação Animal/ Nutrição Animal Básica, Bromatologia, Tecnologia e Formulação de Rações, Alimentos e Aditivos, Suinocultura, Produção Animal	01	Santarém	Adjunto A, Nível 1	Doutor em Zootecnia, Ciência Animal, Produção Animal ou Nutrição Animal. Graduação em Zootecnia, Agronomia, Ciências Agrárias ou Medicina Veterinária	1. Alimentos, manejo nutricional e estratégias de alimentação para matrizes e reprodutores na suinocultura; 2. Sistemas de produção de suínos; 3. Biossegurança, manejo sanitário e de dejetos oriundos de granjas suínas; 4. Conceitos gerais sobre análise de alimentos: definições, princípios e métodos; 5. Modelagem de sistemas de programação linear na formulação de rações de mínimo custo para animais ruminantes e não ruminantes; 6. Aditivos alimentares na nutrição de animais ruminantes e não ruminantes; 7. Fundamentos de nutrição animal e características dos principais ingredientes utilizados no balanceamento de rações para animais; 8. Nutrição em ruminantes e não ruminantes: características do aparelho digestório, metabolismo dos principais nutrientes e noções de manejo alimentar; 9. Métodos de determinação de exigências nutricionais em animais de produção; 10. Alimentos alternativos na Amazônia para ruminantes e não ruminantes.
03	Campus de Santarém/Instituto de Saúde Coletiva (23204.3858/2022-59)	Ciências da Saúde/Farmácia e Saúde Coletiva	01	Santarém	Adjunto A, nível 1	Doutorado em Ciências da saúde, Ciências Farmacêuticas, Saúde Coletiva, Saúde Pública ou Ciência e Tecnologia de Alimentos. Graduação em Farmácia	1. A construção da saúde no Brasil: Diálogos com a Reforma sanitária, VIII Conferência Nacional de Saúde, Constituição Federal de 1988 e a lei 8080/1990. 2. A Interdisciplinaridade e a multidisciplinaridade como ferramenta para fortalecimento da atenção primária. 3. A promoção da saúde como estratégia para a atenção em saúde integral nos diferentes cenários da saúde coletiva e níveis de atenção; 4. Vigilância em Saúde e Saúde Ambiental na Rede de atenção à saúde; 5. Metodologia de pesquisa em saúde: teoria e prática; 6. Refrigeração e congelamento de alimentos; 7. Conservação dos alimentos pelo calor; 8. Processamentos de frutas e hortaliças; 9. Tecnologia de carnes e produtos derivados; 10. Tecnologia de leite e produtos derivados.

04	Campus Universitário de Óbidos (23204.009479/2021-91)	Educação/Ciências, Matemática e Gestão Financeira na Educação Básica	01 (vaga reservada prioritariamente para candidato PcD)	Óbidos	Assistente A, Nível 1	Mestrado em Educação, Mestrado Profissional em Matemática ou Mestrado Profissional em Biologia ou Graduação em Matemática ou Biologia	<ol style="list-style-type: none"> Objetos do conhecimento e habilidades matemáticas propostas na BNCC para os anos iniciais do ensino fundamental. Objetos do conhecimento e habilidades previstas na BNCC para o ensino de Ciências nos anos iniciais do ensino fundamental. A Etnomatemática como abordagem metodológica para o ensino da matemática. A matemática na vida cotidiana e o conhecimento escolar matemático. Técnicas e recursos didáticos para o ensino de Ciências Naturais. Projetos e estudos experimentais e de campo na área das ciências. A estatística como instrumento de trabalho da coordenação pedagógica: coeficiente de escolarização, déficit educacional, coeficiente de produtividade curricular. Leitura e interpretação de gráficos e tabelas. Aplicação da estatística na gestão escolar: despesas com manutenção e desenvolvimento do ensino; procedimentos de execução orçamentária; mecanismos de controle dos recursos destinados à educação. A estatística como instrumento na pesquisa educacional.
05	Campus Universitário de Óbidos (23204.9479/2021-91)	Educação/Literatura, Letras E Artes No Ensino Fundamental	01 (vaga reservada prioritariamente para candidato negro)	Óbidos	Assistente A, Nível 1	Mestrado em Educação ou Mestrado Profissional em Letras ou Graduação em Letras ou Pedagogia,	<ol style="list-style-type: none"> Competências gerais previstas na BNCC relacionadas à Língua Portuguesa no ensino fundamental. Linguagem, pensamento e cultura: conceitos e relações. Leitura e produção de texto na formação do sujeito. A Linguagem na vida e o texto escolar. O ensino da Gramática nos anos iniciais do ensino fundamental: técnicas e estratégias didáticas. Artes visuais, música, dramatização, expressão corporal. Aspectos lúdicos e formativos da literatura infanto-juvenil. Ideologia e valores nas histórias para crianças e jovens. Tecnologias contemporâneas e o ensino da arte. Planejamento de atividades de arte para educação infantil e ensino fundamental.
06	Campus Universitário de Itaituba (23204.0565/2022-10)	Engenharia Civil/Hidráulica E Meio Ambiente	01	Itaituba	Assistente A, nível 1	Mestre em Engenharia I, com graduação em engenharia civil, ou engenharia sanitária, ou engenharia sanitária e ambiental.	<ol style="list-style-type: none"> Bombas e sistemas elevatórios Hidrostática e hidrodinâmica Projetos Hidráulicos Hidrossanitários Projeto hidráulico de rede de abastecimento de água Projeto hidráulico de microdrenagem Dinâmica dos fluidos Legislação Civil e Ambiental Gestão de resíduos sólidos Escoamento em condutos forçados Escoamento em condutos livres
07	Campus Universitário de Juruti (23204.1565/2022-37)	Agronomia/Fitossanidade	01	Juruti	Adjunto A, Nível 1	Doutorado em Agronomia ou Entomologia ou Fitopatologia ou Fitossanidade ou Proteção de plantas. Mestrado em Agronomia ou Entomologia ou Fitopatologia ou Fitossanidade ou Proteção de plantas. Graduação em Agronomia ou Engenharia Agrônoma ou Engenharia Florestal	<ol style="list-style-type: none"> Doenças em espécies frutíferas; Ciclo das relações patógeno-hospedeiro; Fisiologia do parasitismo; Principais doenças na olericultura; Principais doenças em culturas anuais; Morfologia, fisiologia, ecologia e taxonomia de Nematoda; Importância, diversidade e conservação dos insetos; Ordens, e identificação de insetos; Manejo integrado de insetos pragas; Controle biológico de pragas.
08	Campus Universitário de Juruti (23204.9586/2021-10)	Engenharia Minas/Lavra De Tratamento De Minérios	02	Juruti	Auxiliar A, nível 1	Especialização em Engenharia de Minas ou Tecnologia Mineral. Graduação em Engenharia de Minas ou em Geologia ou Curso Superior de Tecnologia em Mineração	<ol style="list-style-type: none"> Flotação Cominuição Peneiramento e Classificação Geoestatística Legislação Mineral e Ambiental Fechamento de Mina Lavra a Céu Aberto Planejamento de Lavra Disposição de Rejeito Lavra Subterrânea Economia Mineral
09	Campus Universitário de Oriximiná (23204.3521/2022-41)	Ciência da Computação /Engenharia de Software	01	Oriximiná	Assistente A, nível 1	Mestrado em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica com Graduação em Ciência da computação ou Sistemas de informação ou engenharia da Computação ou Engenharia Elétrica	<ol style="list-style-type: none"> Técnicas para Análise e Avaliação de Arquitetura de Software Banco de Dados distribuídos Linguagem SQL no SGBD Modelo entidade-relacionamento, modelo relacional e álgebra relacional Modelos de Processos de Software Padrões de Projeto Qualidade de Software Teste de software Algoritmos em Grafos Unified Modeling Language (UML) e Object Constraint Language (OCL)
10	Campus Universitário de Oriximiná (23204.3521/2022-41)	Microbiologia e Imunologia	01	Oriximiná	Adjunto A, nível 1	Doutorado em Imunologia e/ou microbiologia, ou Biotecnologia, ou Biomedicina, com graduação em Ciências Biológicas, ou Biomedicina	<ol style="list-style-type: none"> Propriedades gerais dos vírus Métodos de cultivo dos vírus Imunização e vacinas virais. Estrutura e estratégias de replicação viral Entrada e transporte viral na célula Mecanismos de evasão do sistema imune induzidos pelos vírus Origem e evolução de micro-organismos Crescimento e metabolismo energético de procariontes Controle microbiano por agentes químicos e físicos e resistência aos antimicrobianos Utilização de micro-organismos em engenharia genética

Divulgação Preliminar das inscrições homologadas e Publicação da Portaria de designação da Banca Examinadora	26/05/2022	Até 18h
Período de apresentação de recursos contra a homologação dos inscritos e contra a Banca Examinadora	26 e 27/05/22	Até 23h59
Divulgação do resultado dos recursos contra homologação dos inscritos e contra a Banca Examinadora	01/06/2022	Até 18h
Divulgação Definitiva das inscrições homologadas		Até 18h
Liberação do cartão de inscrição		A partir de 18h
Prova Escrita: Instalação dos trabalhos com a presença de todos os candidatos	13/06/2022 (Segunda)	8h
Sorteio do Ponto da prova Escrita		8h as 8h10
Realização da prova escrita		8h15 às 12h15
Leitura da Prova Escrita: Sorteio da ordem da leitura da prova escrita e realização da prova escrita		14h15
Entrega dos documentos: Memorial e Projeto de Atuação Profissional e Títulos, conforme item 17 do edital		17h
Divulgação do resultado preliminar da Prova Escrita		18h
Período de recurso contra nota da prova escrita	14/06/2022 (Terça)	8h às 14h
Divulgação resultado dos recursos contra o resultado preliminar da prova escrita e convocação dos candidatos habilitados para a Prova Didática par o Sorteio do Ponto		14h
Tempo de preparação para a prova didática	15/06/2022 (Quarta-feira)	14h
Sorteio da ordem de apresentação da prova didática e Início da apresentação da prova didática	16/06/2022 (Quinta)	8h
Divulgação do resultado preliminar da Prova Didática		Até às 18h
Período de recurso contra nota da prova didática	17/06/2022 (Sexta)	8h às 14h
Divulgação dos resultados de recursos contra o resultado preliminar da prova didática e Resultado definitivo da Prova Didática		14h
Apresentação de Memorial e Projeto de Atuação Profissional		14h30
Resultado de Memorial e Títulos	18/06/2022	8h
Período de recurso de Memorial e de Julgamento de Título	18/06/2022	08h as 14h
Divulgação do resultado dos recursos contra o resultado preliminar de Memorial e de Títulos e Divulgação do Resultado Preliminar	18/06/2022	A partir de 14h
Convocação de candidatos para avaliação biopsicossocial (PcD) e heteroidentificação (negros)	18/06/2022	A partir de 14h
Período de recurso contra o resultado preliminar	18/06/2022 à 27/06/2022	Até as 23h59
Avaliações biopsicossociais para candidatos PcD e de heteroidentificações para candidatos negros	21/06/2022	A partir de 8h
Divulgação do Resultado Preliminar da avaliação biopsicossocial (candidato PcD) e da heteroidentificação (candidato negro)	21/06/2022	Ate às 18h
Período de recursos contra o resultado preliminar da avaliação biopsicossocial (candidato PcD) e da heteroidentificação (candidato negro)	21 e 22/06/22	Até 23h59
Data da reavaliação presencial (se necessária) de candidato inscrito como PcD ou negro	23/06/2022	Apartir de 8h
Divulgação do resultado dos recursos contra o resultado preliminar da avaliação biopsicossocial (candidato PcD) e da heteroidentificação (candidato negro)	23/06/2022	Até 18h
Divulgação do resultado definitivo da avaliação biopsicossocial (candidato PcD) e da heteroidentificação (candidato negro)		Até18h
Homologação do concurso no DOU	Até provável 01/07/2022	A partir de 8h

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

**AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 7/2022 - UASG 153063**

Nº Processo: 23073.09384/22-91. Objeto: AQUISIÇÃO DE MOBILIARIOS ACADEMICOS EM GERAL, para fornecimento de forma parcelada, por um período de 12 (doze) meses, mediante solicitação pela UFPA, para compor e atualizar os mobiliários universitários da Universidade Federal do Pará, através de licitação, adotando-se como procedimento o Sistema de Registro de Preços - SRP, tipo menor preço por lote, exceto itens: 06 até 09.. Total de Itens Licitados: 9. Edital: 25/04/2022 das 08h00 às 12h00 e das 13h00 às 16h00. Endereço: Rua Augusto Corrêa,01 Cidade Universitaria Prof.silveira Neto, Predio Proad/dcs, Guamá - Belém/PA ou <https://www.gov.br/compras/edital/153063-5-00007-2022>. Entrega das Propostas: a partir de 25/04/2022 às 08h00 no site www.gov.br/compras. Abertura das Propostas: 05/05/2022 às 10h00 no site www.gov.br/compras. Informações Gerais: .

EMMANUEL ZAGURY TOURINHO
Reitor

(SIASGnet - 20/04/2022) 153063-15230-2021NE800077

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO E GESTÃO DE PESSOAL

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

CONTRATO DE PESSOAL - SIPAC Nº 028/2022
PROCESSO Nº 23073.004939/2022-17, CONTRATANTE - Universidade Federal do Pará; CONTRATADO: VITOR NINA DE LIMA, OBJETO: Prorrogar o prazo de vigência do Contrato nº 045/2018, de Professor Temporário do Magistério Superior, para 06 de maio de 2023, conforme faculta a legislação vigente - Lei nº 8.745/93; ASSINAM - Pela CONTRATANTE, CRISTINA KAZUMI NAKATA YOSHINO e pelo CONTRATADO, VITOR NINA DE LIMA.

EDITAL Nº 105, DE 20 DE ABRIL DE 2022

O Vice-Reitor da Universidade Federal do Pará, no uso de suas atribuições, torna público o Edital de Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Visitante, nos termos das Leis nº 8.745/1993, nº 12.772/2012, nº 12.990/2014, da Portaria Normativa MPOG nº 4/2018, do Decreto nº

9.508/2018, da Resolução nº. 5.087/2018 - CONSEPE/UFPA alterada pela Resolução n. 5.330/2020-CONSEPE-UFPA e da Resolução 02/2017 - ICEN/UFPA conforme abaixo:

Quadro n. 01

Unidade Acadêmica	Tema	Nº de Vagas	Requisitos
Instituto de Ciências Exatas e Naturais	Área de Análise, Álgebra ou Geometria	1	a) Graduação em Matemática; b) Ser portador de título de Doutor, no mínimo 2(dois) anos, em Matemática; c) Com tema da tese de doutoramento deve ser em Análise, Álgebra ou Geometria, d) Ter produção científica relevante, notadamente a partir de 01/01/2016, o docente para ser candidatar terá que apresentar uma produção mínima de 2 (dois) artigos em revistas com Qualis B1, de acordo com a última avaliação da área de Matemática/Probabilidade e Estatística pela CAPES (quadriênio 2013 a 2016). e) O diploma de Doutor deve ter sido expedido por instituição de ensino superior, nacional ou estrangeira funcionando legalmente, registrado ou revalidado.

HUGO ALEX CARNEIRO DINIZ

1. DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1. O Processo Seletivo Simplificado-PSS será regido por este Edital e posteriores alterações, caso existam.

1.2. A Pró-Reitoria de Desenvolvimento e Gestão de Pessoal (PROGEP) e o Centro de Processos Seletivos (CEPS) serão responsáveis pela coordenação dos Concursos, no que diz respeito à publicação deste Edital, de outros editais e avisos relacionados aos Concursos e à divulgação do resultado final na página eletrônica do CEPS.

1.3. Será de responsabilidade da Unidade Acadêmica e sua Subunidade zelar pela realização do Processo Seletivo Simplificado, providenciando a composição da Banca Examinadora, a divulgação do cronograma do certame e do resultado.

1.4. O diploma do título apresentado deverá satisfazer as seguintes exigências:

a) Ter sido obtido em Instituições de Ensino devidamente credenciadas pelo Ministério da Educação-MEC.

b) Quando expedidos por Instituições de Ensino estrangeiras, o diploma de Pós-Graduação deverá ser reconhecido por universidades brasileiras credenciadas pelo MEC.

2. A ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

2.1 Poderá requerer isenção da taxa de inscrição, em conformidade com o Decreto nº. 6.593, de

2.10.2008, o candidato que estiver inscrito no CadÚnico (Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal); e for membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº. 6.135, de26.06.2007 ou for doador de Medula Óssea em entidades reconhecidas pelo Ministério da Saúde, de acordo com a Lei 13.656/2018.

2.1.1. Para solicitar a isenção da taxa de inscrição, os candidatos amparados pelo Decreto nº 6.593/2008 e pelo Decreto nº 6.135/2007, deverão no ato de sua inscrição, informar o NIS (Número de Identificação Social) atribuído pelo CadÚnico.

2.1.2 Para solicitar isenção como doador de medula óssea o candidato, no ato da inscrição, deverá enviar via upload a imagem legível de documento que comprove que é doador de medula óssea expedido por órgão reconhecido pelo Ministério da Saúde.

2.3.O candidato pleiteante à isenção deverá realizar sua inscrição, no período das 14 h do dia 02.05.2022 às 18h do dia 17.05.2022 e no ato de sua inscrição, informar o NIS (Número de Identificação Social) atribuído pelo CadÚnico.

2.4.Será desconsiderada a inscrição com isenção de taxa do candidato que omitir informações e/ou torná-las inverídicas, fraudar e/ou falsificar informação.

2.5.O resultado das isenções deferidas poderá ser consultado no dia 20.05.2022, no endereço eletrônico <http://www.ceps.ufpa.br>.

2.6.O candidato que pleitear isenção da taxa de inscrição que não obtiver a concessão do benefício, se ainda desejar participar do PSS, deverá efetivar sua inscrição efetuando o pagamento da taxa, até a data do vencimento de seu boleto bancário.

3. DA INSCRIÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO

3.1.As inscrições aos Processos Seletivos serão realizadas exclusivamente via internet, observado o horário de Belém-PA, no endereço eletrônico <http://www.ceps.ufpa.br>, 14 h do dia 02.05.2022 às 18h do dia 02.06.2022, com o pagamento da taxa até o dia 03.06.2022.

3.2.Os candidatos deverão acessar o endereço eletrônico <http://www.ceps.ufpa.br> e seguir rigorosamente todas as instruções ali contidas. Nesse endereço, os candidatos encontrarão o Edital do Concurso e seus anexos, além do requerimento de inscrição e do boleto bancário, em forma de arquivo eletrônico para impressão, que deverá ser recolhido junto ao Banco do Brasil S.A, até a data do vencimento do boleto.

3.3.O formulário eletrônico de inscrição deverá ser preenchido na íntegra e com toda atenção, de modo que nele constem informações exatas e verídicas, sob pena de cancelamento da inscrição.

3.4 - Os candidatos que não realizarem sua inscrição pelo site do Centro de Processos Seletivos - CEPS, não terão sua inscrição validada e não poderão, em hipótese alguma, participar do Processo Seletivo.

3.5.O valor da Taxa de Inscrição será: R\$ 180,00 (Cento e oitenta reais);

3.6.Ao realizar a inscrição o candidato deverá enviar juntamente com a ficha de Inscrição, os documentos digitalizados indicada abaixo para os e-mails do Programa de Doutorado em Matemática em Associação Ampla entre UFPA e UFAM, (e-mails:



11	Campus Universitário de Oriximiná (23204.3521/2022-41)	Ecologia	01 (vaga reservada prioritariamente para candidato negro)	Oriximiná	Adjunto A, nível 1	Doutor em Ecologia ou Ecologia Aquática e Pesca ou Ciências Biológicas, com Graduação em Ciências Biológicas ou Ecologia	1. Ecologia evolutiva 2. Interação competitiva e filtragem ambiental 3. Condições e Recursos e teoria do nicho 4. Modelos de crescimento populacional 5. Impactos climáticos em comunidades e interações ecológicas 6. Interações tróficas e multitróficas 7. Fatores temporais e espacial na composição de espécies 8. Diversidade filogenética e funcional em comunidades 9. Ecologia de Rios 10. Métodos de análise de interação em ecologia
12	Campus Universitário de Monte Alegre (23204.3470/2022-58)	Nutrição e Aquicultura continental/Zootecnia e Recursos Pesqueiros	01 (vaga reservada prioritariamente para candidato negro)	Monte Alegre	Adjunto A, nível 1	Diploma de graduação em Engenharia de Aquicultura, Zootecnia, Medicina Veterinária, Biologia, Ciências Biológicas, Tecnologia em Aquicultura ou Engenharia de Pesca com título de doutor em Aquicultura, Zootecnia, Ciência Animal, Produção Animal, Nutrição Animal, Ciências Veterinárias, Engenharia de Pesca ou Recursos Aquáticos Continentais Amazônicos.	1. Fisiologia e bioquímica da nutrição de organismos aquáticos cultiváveis. 2. Métodos de determinação de exigências nutricionais em organismos aquícolas. 3. Nutrição e alimentos funcionais para peixes de água doce. 4. Aspectos químicos, físicos e biológicos no processamento de rações de organismos aquáticos cultiváveis. 5. Manejo alimentar e formulação de dietas para espécies aquáticas cultivadas. 6. Sistemas de criação de peixes: características, capacidade de suporte, biomassa crítica e econômica. 7. Cultivo de peixes em sistema BFT. 8. Espécies produzidas na piscicultura amazônica: práticas de manejo. 9. Métodos de análises de alimentos utilizados na nutrição animal. 10. Panorama da piscicultura na Amazônia: status, desafios e perspectivas.

ANEXO II

CRONOGRAMA PRELIMINAR DO CONCURSO DOCENTE DA UFOPA - EDITAL Nº 9, DE 19 ABRIL DE 2022
ONDE SE LÊ:

Atividade	Data Provável	Previsão de horário
Publicação do Edital de Abertura	20/04/2022	8h
Período de inscrição	22/04 a 22/05/2022	A partir de 14h
Período para solicitação de condições especiais para realização das provas		
Período para solicitação de isenção da taxa de inscrição	22/04 a 01/05/2022	Até 23h59
Resultado das solicitações de isenção da taxa de inscrição	03/05/2022	Até 23h59
Data-limite para recursos contra o resultado das solicitações de isenção da taxa de inscrição	05/05/2022	Conforme o horário do banco
Divulgação do resultado de recursos da isenção da taxa de inscrição	09/05/2022	Até 18h
Término das inscrições	22/05/2022	23h59
Data-limite para pagamento da taxa de inscrição	23/05/2022	
Divulgação Preliminar das inscrições homologadas e Publicação da Portaria de designação da Banca Examinadora	26/05/2022	Até 18h
Período de apresentação de recursos contra a homologação dos inscritos e contra a Banca Examinadora	26 e 27/05/22	Até 23h59
Divulgação do resultado dos recursos contra homologação dos inscritos e contra a Banca Examinadora	01/06/2022	Até 18h
Divulgação Definitiva das inscrições homologadas		Até 18h
Liberação do cartão de inscrição		A partir de 18h
Prova Escrita: Instalação dos trabalhos com a presença de todos os candidatos	13/06/2022 (Segunda)	8h
Sorteio do Ponto da prova Escrita		8h as 8h10
Realização da prova escrita		8h15 às 12h15
Leitura da Prova Escrita: Sorteio da ordem da leitura da prova escrita e realização da prova escrita		14h15
Entrega dos documentos: Memorial e Projeto de Atuação Profissional e Títulos, conforme item 17 do edital		17h
Divulgação do resultado preliminar da Prova Escrita		18h
Período de recurso contra nota da prova escrita	14/06/2022 (Terça)	8h às 14h
Divulgação resultado dos recursos contra o resultado preliminar da prova escrita e convocação dos candidatos habilitados para a Prova Didática par o Sorteio do Ponto		14h
Tempo de preparação para a prova didática	15/06/2022 (Quarta-feira)	14h
Sorteio da ordem de apresentação da prova didática e Início da apresentação da prova didática	16/06/2022 (Quinta)	8h
Divulgação do resultado preliminar da Prova Didática		Até às 18h
Período de recurso contra nota da prova didática	17/06/2022 (Sexta)	8h às 14h
Divulgação dos resultados de recursos contra o resultado preliminar da prova didática e Resultado definitivo da Prova Didática		14h
Apresentação de Memorial e Projeto de Atuação Profissional		14h30
Resultado de Memorial e Títulos	18/06/2022	8h
Período de recurso de Memorial e de Julgamento de Título	18/06/2022	08h as 14h
Divulgação do resultado dos recursos contra o resultado preliminar de Memorial e de Títulos e Divulgação do Resultado Preliminar	18/06/2022	A partir de 14h
Convocação de candidatos para avaliação biopsicossocial (PcD) e heteroidentificação (negros)	18/06/2022	A partir de 14h
Período de recurso contra o resultado preliminar	18/06/2022 à 27/06/2022	Até as 23h59
Avaliações biopsicossociais para candidatos PcD e de heteroidentificações para candidatos negros	21/06/2022	A partir de 8h
Divulgação do Resultado Preliminar da avaliação biopsicossocial (candidato PcD) e da heteroidentificação (candidato negro)	21/06/2022	Ate às 18h
Período de recursos contra o resultado preliminar da avaliação biopsicossocial (candidato PcD) e da heteroidentificação (candidato negro)	21 e 22/06/22	Até 23h59
Data da reavaliação presencial (se necessária) de candidato inscrito como PcD ou negro	23/06/2022	Apartir de 8h
Divulgação do resultado dos recursos contra o resultado preliminar da avaliação biopsicossocial (candidato PcD) e da heteroidentificação (candidato negro)	23/06/2022	Até 18h
Divulgação do resultado definitivo da avaliação biopsicossocial (candidato PcD) e da heteroidentificação (candidato negro)		Até18h
Homologação do concurso no DOU	Até provável 01/07/2022	A partir de 8h

LEIA-SE:

Atividade	Data Provável	Previsão de horário
Publicação do Edital de Abertura	20/04/2022	8h
Período de inscrição	26/04 a 22/05/2022	A partir de 14h
Período para solicitação de condições especiais para realização das provas		
Período para solicitação de isenção da taxa de inscrição	26/04 a 01/05/2022	Até 23h59
Resultado das solicitações de isenção da taxa de inscrição	03/05/2022	Até 23h59
Data-limite para recursos contra o resultado das solicitações de isenção da taxa de inscrição	05/05/2022	Conforme o horário do banco
Divulgação do resultado de recursos da isenção da taxa de inscrição	09/05/2022	Até 18h
Término das inscrições	22/05/2022	23h59
Data-limite para pagamento da taxa de inscrição	23/05/2022	

