

10	Instituto de Ciências da Educação (Campus de Santarém)	Botânica	01	Santarém	Adjunto A, nível 1	(cianobactérias, clorófitas, diatomáceas, feófitas, rodófitas). 5. Biologia, sistemática filogenética e taxonomia das linhagens de plantas avasculares (antóceros, hepáticas e musgos). 6. Morfologia interna - célula vegetal; meristemas primários e secundários; sistemas de revestimento, preenchimento e vascular. 7. Anatomia e morfologia comparada de órgãos das plantas vasculares (raiz, caule, folha e estruturas reprodutivas). 8. Herbários: manejo e importância para a conservação, para o enfrentamento da disparidade da percepção das plantas e para o ensino de Botânica. 9. Metabolismo fotossintético; crescimento e desenvolvimento: hormônios vegetais, tropismos, fotomorfogênese, fotoperiodismo. 10. Metabolismo secundário e fisiologia do estresse.
11	Instituto de Ciências da Educação (Campus de Santarém)	Química/Química Inorgânica	01 (Vaga reservada prioritariamente para candidato negro)	Santarém	Adjunto A, nível 1	Graduação em Química ou em Integrada em Biologia e Química, ou em Química Tecnológica ou em Química Industrial; e Doutorado em Química ou em Química Inorgânica ou em Química bioinorgânica ou em Química organometálica ou em Físico-Química Inorgânica ou em Estrutura de compostos inorgânicos 1. Teoria da ligação de valência e o campo cristalino. 2. Compostos de Coordenação e Nomenclatura. 3. Simetria em Química Inorgânica. 4. Reações dos complexos de coordenação. 5. A Química Organometálica dos metais do bloco d. 6. A Química dos metais do bloco f. 7. Catálise por complexos organometálicos. 8. Química Inorgânica Biológica. 9. Métodos Analíticos em Química Inorgânica. 10. Biomineralização e Nanotecnologia
12	Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas (Campus de Santarém)	Gestão Ambiental	01 (vaga reservada prioritariamente para candidato negro)	Santarém	Adjunto A, nível 1	Graduação em Administração ou em Economia ou em Gestão Ambiental ou em Engenharia Sanitária e Ambiental ou em Engenharia Ambiental ou em Engenharia de Produção ou em Gestão Pública ou em Ciências Sociais; e Doutorado em Administração ou em Economia ou em Ciências Ambientais ou em Gestão Ambiental ou em Engenharia de Produção ou em Gestão Pública ou em Administração Pública ou em Políticas Públicas 1. Economia Ambiental. 2. Bioeconomia e Amazônia. 3. Empreendedorismo e empreendedorismo social. 4. Administração estratégica. 5. Gestão de negócios. 6. Gestão de Marketing. 7. Fundamentos de gestão financeira. 8. Comércio e meio ambiente. 9. Inovação e Gestão Ambiental. 10. Processos gerenciais.
						Graduação em Engenharia Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Hidráulica ou Ciências Ambientais e 1. Concepção e projeto de sistemas de redes de esgotamento sanitário. 2. Concepção e projeto de sistemas de tratamento de águas residuárias. 3. Operação, controle e manutenção de
13	Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas (Campus de Santarém)	Coleta, tratamento e projetos de sistemas de Águas Residuárias	01	Santarém	Assistente A, nível 1	Mestrado em Saneamento e Recursos Hídricos ou Hidráulica ou Engenharia Sanitária ou Engenharia Sanitária e Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Civil Estação de Tratamento de Esgoto. 4. Aproveitamento de subprodutos de sistemas de tratamento de esgoto sanitário. 5. Tecnologias não convencionais de tratamento de esgoto. 6. Alternativas individuais e coletivas de tratamento de esgoto. 7. Processos químicos de tratamento de águas residuárias. 8. Impactos do lançamento de esgoto in natura em corpos d'água. 9. Depuração de águas residuárias e processos biológicos envolvidos. 10. Sistemas de coleta, tratamento e disposição águas residuárias em comunidades da região amazônica.
14	Instituto de Engenharia e Geociências (Campus de Santarém)	Engenharias III/Engenharia Mecânica	01	Santarém	Adjunto A, nível 1	Graduação em Engenharia Mecânica ou em Engenharia Civil ou em Engenharia Naval ou em Engenharia Aeronáutica ou em Engenharia Física ou em Engenharia Mecatrônica ou em Engenharia Metalurgia ou em Engenharia de Materiais; e Doutorado em Engenharia Mecânica ou em Engenharia de Materiais ou em Engenharia Naval ou em Engenharia Civil ou em Ciências Ambientais 1. Vibrações. 2. Elementos de Máquinas. 3. Análise de Estruturas. 4. Resistência dos Materiais. 5. Cinemática dos mecanismos. 6. Dinâmica das máquinas. 7. Mecânica Computacional: elementos finitos. 8. Propriedades Mecânicas dos Materiais. 9. Práticas de Oficina e Processos e Processos de Fabricação. 10. Desenho de Máquinas e Processos.
15	Instituto de Engenharia e Geociências (Campus de Santarém)	Petrologia e Geologia Regional	01	Santarém	Adjunto A, nível 1	Graduação em Geologia ou Engenharia Geológica ou em Bacharelado Interdisciplinar em Ciências da Terra; e Doutorado em Geociências ou em Ciências, ou em Geologia ou em Petrologia Metamórfica 1. Classificação de rochas metamórficas. 2. Fatores de metamorfismo: Temperatura, pressão, fluxo térmico e gradiente geotérmico. 3. Estruturas e texturas de rochas metamórficas. 4. Tipos de Metamorfismo e ambientes tectônicos. 5. Gradientes e graus metamórficos. 6. Fácies metamórficas. 7. Metamorfismo de rochas pelíticas. 8. Milonitos e Migmatitos. 9. Fundamentos de cartografia geológica. 10. Metamorfismo em terrenos de alto grau.

ALDENIZE RUELA XAVIER

**EDITAL Nº 12, DE 29 DE SETEMBRO DE 2023
RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 10/2023, DE 26/9/2022**

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, e considerando o disposto no Decreto nº 9.739, de 28/3/2019, publicado no Diário Oficial da União de 29/3/2019; na Instrução Normativa nº 2, de 27/8/2019, publicada no Diário Oficial da União de 30/8/2019; na Lei nº 13.872, de 17/9/2019, publicada no Diário Oficial da União de 18/9/2019; no Decreto nº 7.485, de 18/5/2011, publicado no Diário Oficial da União de 19/5/2011, alterado pelo Decreto nº 8.259, de 29/5/2014, publicado no Diário Oficial da União de 30/5/2014; no Decreto nº 3.298/1999, publicado no Diário Oficial da União de 21/12/1999; no Decreto nº 9.508, de 24/9/2018, publicado no Diário Oficial da União de 25/9/2018; na Lei nº 12.990, de 9/6/2014, publicada no Diário Oficial da União de 10/6/2014; na Instrução Normativa MGI nº 23, de 25/7/2023, publicada no Diário Oficial da União de 28/7/2018; e na Lei nº 12.772, de 28/12/2012, publicada no Diário Oficial da União de 31/12/2012, torna pública a retificação ao Edital nº 10/2023, de 26/09/2023, conforme segue:

Onde se lê:

9.1 As provas serão realizadas conforme o cronograma do concurso (anexo II), salvo excepcional necessidade de alteração do cronograma, devendo o candidato acompanhar as publicações na página do concurso.

Leia-se:

9.1 As provas serão realizadas em Língua Portuguesa, e conforme o cronograma do concurso (anexo II), salvo excepcional necessidade de alteração do cronograma, devendo o candidato acompanhar as publicações na página do concurso.

ALDENIZE RUELA XAVIER

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**EXTRATO DE CONTRATO Nº 30/2023 - UASG 153063**

Nº Processo: 23073.049457/2023-69.
Dispensa Nº 673/2023. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ.
Contratado: 34.028.316/0018-51 - EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELEGRAFOS.
Objeto: Contratação de produtos e serviços por meio de pacote de serviços dos correios mediante adesão ao termo de condições comerciais e anexos, quando contratados serviços específicos, que permite a compra de produtos e utilização dos diversos serviços dos correios por meio dos canais de atendimento disponibilizados.
Fundamento Legal: LEI 14.133/2021 - Artigo: 75 - Inciso: IX. Vigência: 17/08/2023 a 17/08/2033 (Conforme Artigos 106 e 107 da Lei 14.133/21). Valor Total: R\$ 648.000,00.
Data de Assinatura: 17/08/2023.

(COMPRASNET 4.0 - 29/09/2023).

