



RETIFICAÇÃO Nº 1 AO EDITAL Nº 02/2023 – MDMA

A Universidade Federal do Piauí (UFPI), por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação (PRPG) e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente, Nível Mestrado (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente - MDMA), aprovado pela Resolução CEPEX Nº 144/01, de 21.12.2001, no uso de suas atribuições, torna público a **RETIFICAÇÃO Nº 1 AO EDITAL Nº 02/2023 – MDMA com as seguintes informações ao referido edital:**

1) ONDE SE LÊ:

A Universidade Federal do Piauí (UFPI), por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação (PRPG) e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente, Nível Mestrado (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente - MDMA), aprovado pela Resolução CEPEX Nº 144/01, de 21.12.2001, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura das inscrições para o processo seletivo **em nível de Mestrado, Biênio 2024/2026**, para o preenchimento de **32 (trinta e duas)** vagas. Deste total, **18 (dezoito)** vagas são destinadas para a ampla concorrência, **06 (seis)** vagas são destinadas para Programa de Capacitação Interna (PCI) da UFPI, em conformidade com a Resolução Nº 236/2013 – CEPEX, **06 (seis)** vagas para candidatos(as) negros(as) (pretos(as) e pardos(as) e candidatos(as) indígenas e **03 (três)** vagas para candidatos(as) com deficiência, de acordo com a Resolução Nº 98/2021 - CEPEX/UFPI. As vagas que não forem preenchidas para ações afirmativas e PCI serão remanejadas para ampla concorrência. As vagas de ações afirmativas e PCI serão distribuídas proporcionalmente à duas linhas de pesquisa.

Todas as vagas são destinadas para a Área de Concentração “Desenvolvimento e Meio Ambiente”, nas Linhas de Pesquisa: 1) Biodiversidade e Utilização Sustentável dos Recursos Naturais e 2) Políticas de Desenvolvimento e Meio Ambiente. Podem candidatar-se portadores e concludentes de curso superior (licenciados, bacharéis e tecnólogos) reconhecidos pelo MEC, em qualquer área do conhecimento.

2) LEIA-SE:

A Universidade Federal do Piauí (UFPI), por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação (PRPG) e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente, Nível Mestrado (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente - MDMA), aprovado pela Resolução CEPEX Nº 144/01, de 21.12.2001, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura das inscrições para o processo seletivo **em nível de Mestrado, Biênio 2024/2026**, para o preenchimento de **34 (trinta e quatro)** vagas. Deste total, **17 (dezessete)** vagas são destinadas para a ampla concorrência, **07 (sete)** vagas são destinadas para Programa de Capacitação Interna (PCI) da UFPI, em conformidade com a Resolução Nº 236/2013 – CEPEX, **07 (sete)** vagas para candidatos(as) negros(as) pretos(as) e pardos(as) e candidatos(as) indígenas e **03 (três)** vagas para candidatos(as) com deficiência, de acordo com a Resolução Nº 98/2021 - CEPEX/UFPI. As vagas que não forem preenchidas para ações afirmativas e PCI serão remanejadas para ampla concorrência. As vagas de ações afirmativas e PCI serão distribuídas proporcionalmente à duas linhas de pesquisa.

Todas as vagas são destinadas para a Área de Concentração “Desenvolvimento e Meio Ambiente”, nas Linhas de Pesquisa: 1) Biodiversidade e Utilização Sustentável dos Recursos Naturais e 2) Políticas de Desenvolvimento e Meio Ambiente. Podem candidatar-se portadores e concludentes de curso superior (licenciados, bacharéis e tecnólogos) reconhecidos pelo MEC, em qualquer área do conhecimento.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE (MDMA)
E-mail: mdma@ufpi.edu.br



3) ONDE SE LÊ:

Quadro 1 - Linha de Pesquisa Biodiversidade e Utilização Sustentável dos Recursos Naturais

| Professores | Áreas de Interesse | Vagas |
|----------------------------------|--|-------|
| Juliana do Nascimento Bendini | Manejo de abelhas africanizadas em clima semiárido; Caracterização de produtos apícolas e meliponícolas; Manejo ecológico e conservação de abelhas sem ferrão; Relações Planta-Abelha; Assembleias de abelhas Euglossini | 02 |
| Paulo Roberto Ramalho Silva | Bioecologia de insetos; Manejo ecológico e conservação de insetos; Artrópodes em ecossistemas naturais e cultivados; Artrópodes como indicadores da qualidade do ambiente; Interação Insetos x Microrganismos | 03 |
| Renata Shirley de Andrade Araújo | Gestão de recursos hídricos; Gestão e manejo de águas urbanas; Modelagem hidráulica aplicada ao saneamento e a aquíferos. | 02 |
| Roseli Farias Melo de Barros | Sistemática de plantas úteis; Botânica econômica, etnobiologia, e biodiversidade no extrativismo em áreas de transição. | 01 |
| Wedson de Medeiros Silva Souto | Etnozoologia – Uso e comércio ilegal da carne de caça, zooterápicos e/ou animais silvestres terrestres vivos (pets); Etnozoologia e educação – avaliação do conhecimento da fauna silvestre em ambiente escolar com uso de estímulos visuais. Etnobiologia e Sustentabilidade de atividades esportivas. | 01 |
| Ivanilza Moreira Andrade | Florística e bioprospecção; Botânica econômica e estudo de variabilidade genética vegetal. | 01 |
| Francisco Soares Santos Filho | Biodiversidade vegetal; Florística e fitossociologia dos ambientes costeiros; Macrófitas aquáticas; Botânica econômica. Educação e Meio Ambiente. | 02 |
| João Batista Lopes | Uso sustentável de resíduos agroindustriais; Produção agropecuária sustentável; Gestão ambiental na agricultura. | 01 |
| Anderson Guzzi | | 01 |

4) LEIA-SE:

Quadro 1 - Linha de Pesquisa Biodiversidade e Utilização Sustentável dos Recursos Naturais

| Professores | Áreas de Interesse | Vagas |
|----------------------------------|--|-------|
| Juliana do Nascimento Bendini | Manejo de abelhas africanizadas em clima semiárido; Caracterização de produtos apícolas e meliponícolas; Manejo ecológico e conservação de abelhas sem ferrão; Relações Planta-Abelha; Assembleias de abelhas Euglossini | 02 |
| Paulo Roberto Ramalho Silva | Bioecologia de insetos; Manejo ecológico e conservação de insetos; Artrópodes em ecossistemas naturais e cultivados; Artrópodes como indicadores da qualidade do ambiente; Interação Insetos x Microrganismos | 03 |
| Renata Shirley de Andrade Araújo | Gestão de recursos hídricos; Gestão e manejo de águas urbanas; Modelagem hidráulica aplicada ao saneamento e a aquíferos. | 02 |
| Roseli Farias Melo de Barros | Sistemática de plantas úteis; Botânica econômica, etnobiologia, e biodiversidade no extrativismo em áreas de transição. | 01 |
| Wedson de Medeiros Silva Souto | Etnozoologia – Uso e comércio ilegal da carne de caça, zooterápicos e/ou animais silvestres terrestres vivos (pets); Etnozoologia e educação – avaliação do conhecimento da fauna silvestre em ambiente escolar com uso de estímulos visuais. Etnobiologia e Sustentabilidade de atividades esportivas. | 01 |
| Ivanilza Moreira Andrade | Florística e bioprospecção; Botânica econômica e estudo de variabilidade genética vegetal. | 01 |
| Francisco Soares Santos Filho | Biodiversidade vegetal; Florística e fitossociologia dos ambientes | 02 |



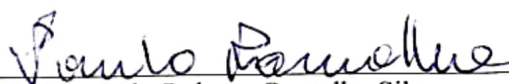
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE (MDMA)
E-mail: mdma@ufpi.edu.br

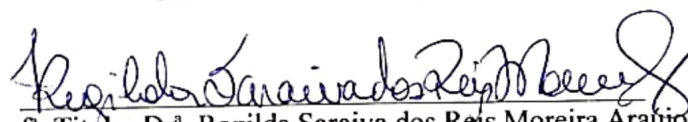


| | | |
|-------------------------|--|----|
| | costeiros; Macrófitas aquáticas; Botânica econômica, Educação e Meio Ambiente. | |
| João Batista Lopes | Uso sustentável de resíduos agroindustriais; Produção agropecuária sustentável; Gestão ambiental na agricultura. | 01 |
| Anderson Guzzi | Aves como bioindicadores da qualidade ambiental; Impactos ambientais sobre avifauna; Bioecologia de aves do Trópico Ecotonal do Nordeste; Etnoornitologia e tráfico de aves silvestres no Nordeste brasileiro. | 01 |
| Carlos Ernando da Silva | Qualidade da água; Tratamento de águas residuárias; Gestão dos Recursos Hídricos; Saneamento Ambiental | 02 |

Obs: Ficam mantidas as demais disposições do EDITAL N° 02/2023 – MDMA.

Teresina-PI, 03 de outubro de 2023.


Prof. Dr. Paulo Roberto Ramalho Silva
Coordenador do MDMA/UFPI


Profª. Titular Drª. Regilda Saraiva dos Reis Moreira Araújo
Pró-Reitora de Ensino de Pós-Graduação