**MANIFESTAÇÃO DE SELEÇÃO DE VAGA**

**EDITAL 002/2023 - DOUTORADO PPG-PROAMB**

| Nome completo do(a) candidato(a): |  |
| --- | --- |
| Documento de identificação (RG, CNH ou Passaporte): |  |
| Vaga selecionada (inserir código da vaga conforme quadro de vagas abaixo): |  |

Quadro de vagas (conforme item 2.1 do Edital 002/2023):

| **Área de concentração** | **Docente** | **Linha de pesquisa/Projeto** | **Vagas** | **Código da vaga** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tecnologias Ambientais | Leandro Vinícius Alves Gurgel | 1) Desenvolvimento de novas estratégias para produção de bioenergia e biocombustíveis a partir de resíduos agroindustriais  ou  2) Desenvolvimento de novos materiais a partir de resíduos agroindustriais para tratamento de águas e efluentes contaminados com metais e corantes têxteis industriais | 01 | **D-TA-LG-011** |
| Tecnologias Ambientais | Bruno Eduardo Lobo Baêta | Utilização de resíduos solidos urbanos e agroindustriais para a produção de biocombustíveis | 01 | **D-TA-BB-01** |
| Tecnologias Ambientais | Sérgio Francisco de Aquino | Remoção de microcontaminantes orgânicos de água e efluentes | 01 | **D-TA-SA-01** |
| Tecnologias Ambientais | Versiane Albis Leão | Novas tecnologias para a produção de metais usados na indústria de baterias | 02 | **D-TA-VL-012A(1 vaga), ampla concorrência 1 vaga** |
| Tecnologias Ambientais | Versiane Albis Leão | Remoção de sulfato de efluentes e águas de minas | 01 | **D-TA-VL-02** |
| Tecnologias Ambientais | Bruno Eduardo Lobo Baêta | Biorrefinaria | 01 | **D-TA-BB-02** |
| Tecnologias Ambientais | Aníbal da Fonseca Santiago | Soluções baseadas na natureza para melhoria da qualidade dos recursos hídricos de regiões impactadas pela mineração | 01 | **D-TA-AS-012B** |
| Tecnologias Ambientais | Silvana de Queiroz Silva | Microbiologia aplicada ao tratamento de efluentes e resíduos | 01 | **D-TA-SS-01** |
| Tecnologias Ambientais | Aníbal da Fonseca Santiago | Tratamento térmico de resíduos industriais | 01 | **D-TA-AS-02** |
| Tecnologias Ambientais | Aparecida Barbosa Mageste | Aplicação de sistemas aquosos bifásicos para extração de terras raras | 01 | **D-TA-AM-012B** |
| Meio Ambiente | Maria Elvira Poleti Martucci | Estudo do metabolismo de xenobióticos utilizando modelos *in vitro* (microssoma hepático) e *in vivo* (Zebrafish). Desenvolvimento de metodologias analíticas para detecção de xenobióticos e seus metabólitos/produtos de degradação em diferentes matrizes | 01 | **D-MA-MM-01** |
| Meio Ambiente | Aníbal da Fonseca Santiago | Recuperação de áreas degradadas | 01 | **D-MA-AS-012B** |
| Meio Ambiente | Alberto de Freitas Castro Fonseca | Avaliação de impactos e avaliações territoriais | 01 | **D-MA-AF-01** |

¹ candidato(a) após aprovação no processo seletivo deverá optar por uma das linhas de pesquisa apresentada pelo(a) docente no momento da matrícula, há apenas uma vaga.

² Resolução CEPE 7507, de 23/08/18, e Portaria PROPPI 02/2022:

* reserva de vaga A: serão reservadas 2 (duas) vagas, que corresponde a 10% do total, para candidatos/as que se autodeclararem negros/as (pretos/as e pardos/as) ou indígenas;
* reserva de vaga B: serão reservadas 2 (duas) vagas, que correspondem a 10% do total, para candidatos/as que se autodeclararem pessoas com deficiência