**MANIFESTAÇÃO DE SELEÇÃO DE VAGA**

**EDITAL 001/2023 - MESTRADO 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 001/2023):

| **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 | 01¹ | **M-TA-LG-012A** |
| Tecnologias Ambientais | Mateus de Souza Amaral | Utilização de resíduos solidos urbanos e agroindustriais para a produção de biocombustíveis | 02 | **M-TA-MA-01** |
| Tecnologias Ambientais | Tamara Daiane de Souza | Tratamento de Efluentes e Resíduos Sólidos domésticos e industriais | 02 | **M-TA-TS-01** |
| Tecnologias Ambientais | Sérgio Francisco de Aquino | Remoção de microcontaminantes orgânicos de água e efluentes | 01 | **M-TA-SA-01** |
| Tecnologias Ambientais | Silvio Vaz Junior | Reciclagem e biodisponibilidade de fósforo em solos agrícolas | 01 | **M-TA-SV-01** |
| Tecnologias Ambientais | Versiane Albis Leão | Reciclagem de metais por técnicas de mineração Urbana | 02 | **M-TA-VL-012B(1 vaga), ampla concorrência 1 vaga** |
| Tecnologias Ambientais | Versiane Albis Leão | Redução do impacto ambiental de plasticos por pirólise | 01 | **M-TA-VL-022A** |
| Tecnologias Ambientais | Versiane Albis Leão | Tratamento de águas de minas por técnicas envolvendo membranas | 01 | **M-TA-VL-03** |
| Tecnologias Ambientais | Bruno Eduardo Lobo Baêta | Biorrefinaria | 01 | **M-TA-BB-01** |
| Tecnologias Ambientais | Aníbal da Fonseca Santiago | Tratamento de águas residuárias com microalgas | 01 | **M-TA-AS-01** |
| Tecnologias Ambientais | Silvana de Queiroz Silva | Tratamento de água e remoção de microcontaminantes | 01 | **M-TA-SS-01** |
| Tecnologias Ambientais | Aparecida Barbosa Mageste | Recuperação de elementos terras raras a partir de fontes secundárias | 01 | **M-TA-AM-01** |
| Meio Ambiente | Daniela Antunes Lessa | Transporte Urbano e Sustentabilidade | 01 | **M-MA-DL-01** |
| Meio Ambiente | Aníbal da Fonseca Santiago | Qualidade das águas dos rios da região de Ouro Preto | 01 | **M-MA-AS-01** |
| Meio Ambiente | Sandra Aparecida Lima de Moura | Recuperação de áreas degradadas | 01 | **M-MA-SM-01** |
| Recursos Hídricos | Ana Letícia Pilz de Castro | Modelagem em Hidráulica e Recursos Hídricos. Análise de sistema de Recursos Hídricos | 01 | **M-RH-AC-012B** |

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