



Universidade do Estado do Rio de Janeiro  
Centro de Tecnologia e Ciências  
Faculdade de Engenharia  
Departamento de Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental  
Curso de Mestrado Profissional

## Processo Seletivo PEAMB 2025

### RESULTADO DAS INSCRIÇÕES

Os candidatos aptos à prova de Inglês que optaram pelo Campus Maracanã deverão comparecer no dia 10/10/2024 (quinta-feira) às 10h na sala 5096 F (Campus Maracanã)

| Nº de Inscrição | Nome  | Linha de Pesquisa                              | Situação                  |
|-----------------|---|--|---------------------------|
| M2025.1         | Alexandre Esteves Ribeiro                       | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Iseito da Prova de Inglês |
| M2025.2         | Ana Carolina Leite Salles                       | Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.3         | André Luis dos Sanros Merelles                  | Saúde Ambiental e Trabalho                     | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.4         | Andrezza Somoza                                 | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.5         | Danielle de Fátima Aguiar de Sousa Silva        | Controle de Efluentes Líquidos                 | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.6         | Fabrizio Matheus Barcelos Pires                 | Controle de Efluentes Líquidos                 | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.7         | Fátima do Souto Carneiro                        | Saúde Ambiental e Trabalho                     | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.8         | Fernando dias de Almeida Barros                 | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.9         | Greyce Elen de Sales Santos Santa Cruz da Silva | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.10        | Ilanna Pettezzoni Delman                        | Controle de Efluentes Líquidos                 | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.11        | Jessica Antunes do Carmo                        | Saúde Ambiental e Trabalho                     | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.12        | Jorge Sebastião Leal Marateo Junior             | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.13        | Kátia Rodrigues de Souza                        | Saúde Ambiental e Trabalho                     | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.14        | Leonardo de Souza Santos                        | Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.15        | Lucas Tavares Silva de Oliveira                 | Controle de Efluentes Líquidos                 | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.16        | Luciana Cruz Bianco                             | Controle de Efluentes Líquidos                 | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.17        | Luíza Denardin Poletto                          | Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos | Apto para Prova de Inglês |



Universidade do Estado do Rio de Janeiro  
Centro de Tecnologia e Ciências  
Faculdade de Engenharia  
Departamento de Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental  
Curso de Mestrado Profissional

|          |   |  |                           |
|----------|---|--|---------------------------|
| M2025.18 | Matheus Dos Santos Ferro                | Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.19 | Mauro Luiz Gomes                        | Controle de Emissões Atmosféricas              | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.20 | Rafael de Almeida Martins Ribeiro       | Controle de Efluentes Líquidos                 | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.21 | Rafael Mendonça Callado                 | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.22 | Rodrigo Andrei Santos Teixeira          | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.23 | Rodrigo Leonardo da Cunha Moreira Pinto | Saúde Ambiental e Trabalho                     | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.24 | Tatiana Gregorio Lima                   | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.25 | Thiago da Silva Marques                 | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Isento da Prova de Inglês |
| M2025.26 | Victor Matos dos Santos                 | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Apto para Prova de Inglês |
| M2025.27 | Yuri Serpa Halegua                      | Controle de Emissões Atmosféricas              | Apto para Prova de Inglês |



Universidade do Estado do Rio de Janeiro  
Centro de Tecnologia e Ciências  
Faculdade de Engenharia  
Departamento de Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental  
Curso de Mestrado Profissional

Os candidatos aptos à prova de Inglês que optaram pelo Campus Resende deverão comparecer no dia 10/10/2024 às 10h na sala 202 (Campus Resende)

| Nº de Inscrição | Nome                                    | Linha de Pesquisa                              | Situação                  |
|-----------------|---|--|---------------------------|
| R2025.1         | Anderson de Souza Nascimento da Silva   | Controle de Efluentes Líquidos                 | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.2         | Ariane Menezes Ayres                    | Controle de Emissões Atmosféricas              | Isento da Prova de Inglês |
| R2025.3         | Carlos Augusto da Silva Marins          | Controle de Efluentes Líquidos                 | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.4         | Diógenes Da Silva Oliveira              | Controle de Emissões Atmosféricas              | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.5         | Fábio dos Santos Campos                 | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.6         | Geovane Alves de Andrade                | Saúde Ambiental e Trabalho                     | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.7         | Getulio da Conceição Oliveira Junior    | Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos | Isento da Prova de Inglês |
| R2025.8         | Heloane Pedrozo Silva                   | Controle de Efluentes Líquidos                 | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.9         | Janaina Rodrigues da Costa Santos       | Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.10        | Jéssica Aparecida Cardoso do Nascimento | Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.11        | Julia Graziella Costa Vidal             | Saúde Ambiental e Trabalho                     | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.12        | Lucas Lamin de Souza Silva              | Tratamento e Destino Final de Resíduos Sólidos | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.13        | Naomy Euphemio de Souza                 | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.14        | Rhaissa Maria Lemos                     | Saúde Ambiental e Trabalho                     | Apto para Prova de Inglês |
| R2025.15        | Thamires Nascimento Strojnowski         | Gestão Sustentável de Recursos Hídricos        | Apto para Prova de Inglês |

*Coordenação do PEAMB*