



OFÍCIO Nº 01/2026/PPGMPA/CMB/UFF

Niterói, 02 de junho de 2026.

Assunto: Processo Seletivo de Mestrado 2026
Inscrições Homologadas e Próxima Etapa

Prezados(as) candidatos(as),

A Comissão do Processo Seletivo de Mestrado/2026 do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Microbiologia e Parasitologia Aplicadas comunica que as inscrições, abaixo relacionadas, foram oficialmente homologadas.

Aproveita, ainda, para parabenizar a todos pelo rigor, atenção e dedicação no envio da documentação exigida. Ficamos muito entusiasmados em ver o compromisso de cada um de vocês com o processo seletivo.

- ✓ Ágatha Ferreira de Souza
- ✓ Alexandra de Abreu Marques Coentrão de Marins
- ✓ Ana Carolina Morgon Tavares de Oliveira
- ✓ Eduarda Oliveira Queiroz
- ✓ Gabriela Braga Souza
- ✓ Gabriela de Oliveira Minguta
- ✓ Karen da Silva Sampaio
- ✓ Larissa de Mello Baptista
- ✓ Larissa Ferreira de Souza Soares
- ✓ Lorhana Angel Santos Gomes Mourão
- ✓ Lucas Lima de Oliveira
- ✓ Mateus da Conceição Silva
- ✓ Paloma Cristina Malfetano da Rosa
- ✓ Raquel Meireles Severino
- ✓ Thaisa Gomes de Assis
- ✓ Vanessa Barroso Sobral



● **Próxima Etapa:** Prova de Conteúdo e Língua Inglesa

● **Data da Prova:** 08 de junho das 9:00 às 13:00 horas

● **Local:** Instituto Biomédico – Sala 4 do Bloco C

Acessos ao Instituto Biomédico/Campus Valonguinho/Niterói-RJ

Rua Professor Hernani Pires de Melo, 101 – São Domingos

Rua Mário Santos Braga, 30 – Centro

⚠ Atenção: Instruções para realização da Prova

- a) Chegar ao local da prova com, pelo menos, 30 minutos de antecedência;
- b) Será necessária a apresentação do documento de identificação com foto;
- c) Será permitida a consulta aos artigos científicos (Item 10.2 do Edital PPGMPA 04/2026), que poderão ser levados, pelo candidato(a), impressos em língua inglesa e sem quaisquer anotações adicionais;

Desejamos a todos uma excelente semana de estudos e muito sucesso nesta próxima etapa.

Atenciosamente,

FELIPE PIEDADE GONÇALVES NEVES
COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*
EM MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA APLICADAS