



**Processo Seletivo do curso de Doutorado em Doenças Tropicais e Infecciosas-
Fluxo contínuo, ano acadêmico 2021**

**Resultado da 3ª e ultima fase do Processo seletivo para o curso de doutorado, fluxo
contínuo**

Prezado (a) candidato (a),

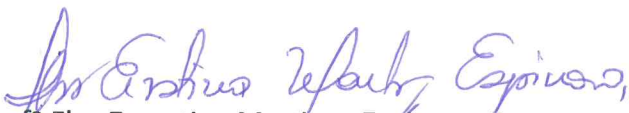
Carolinie Batista Nobre da Cruz

Informamos que em cumprimento ao disposto no edital nº 05/2021 - GR/UEA (Processo seletivo para o curso de doutorado, fluxo contínuo, 2021), referente a terceira e última fase, comunicamos que V.Sa., foi considerado (a) **APROVADO (A)** pela Comissão de Seleção, para o Curso de Doutorado em Doenças Tropicais da Universidade do Estado Amazonas em convênio com a Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado.

Ao acima exposto solicitamos atentar para o item 5.1 DA MATRICULA que diz: A matrícula dos candidatos aprovados ocorrerá na secretaria do PPGMT, na Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado, em até **30 dias após a sua aprovação**, ou seja, até o dia **24/02/2022**, com a entrega dos documentos discriminados no referido edital e descrito abaixo:

- a) Formulário de matrícula devidamente preenchido (modelo disponível no site do PPGMT, na aba downloads - item requerimento de matricula);
- b) Cópia do diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação;
- c) Cópia da cédula de identidade, cadastro de pessoa física (CPF) e, quando estrangeiro, folha de identificação do passaporte;
- d) Uma fotografia 3 x 4;
- e) Declaração assinada pelo aluno de que leu e conhece o regimento interno vigente do PPGMT na íntegra (modelo disponível no site do PPGMT, na aba downloads - item requerimento de matricula);
- f) Declaração assinada pelo aluno em que lista todos os vínculos empregatícios que possui, e que está ciente de que nem todos os alunos selecionados conseguirão ter uma bolsa de estudo de Doutorado (modelo disponível no site do PPGMT, na aba downloads - item requerimento de matricula).

Manaus/AM, 26 de janeiro de 2022.


Profª Flor Ernestina Martinez Espinosa, Dra.
Coordenadora em exercício.

