



**PARECER CONSUBSTANCIADO E CERTIFICADO SOBRE PROTOCOLOS DE PESQUISAS NO
USO DE ANIMAIS**

Processo: nº 001267/2022/FMT-HVD

Projeto: "CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS, PEÇONHAS E AMOSTRAS BIOLÓGICAS
DE SERPENTES DA AMAZÔNIA".

Objetivo Geral	Estudar as características morfológicas, peçonhas e amostras biológicas de serpentes da Amazônia.
Finalidade:	() Ensino (X) Pesquisa Científica
Atividades:	() Captura () Coleta de espécies () Marcação (x) Outras: coleta de peçonha para análise
Local (is) de realização das atividades	Laboratório experimental de serpentes do Museu da Amazônia MUSA e Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado

Certificamos que a proposta intitulada " **CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS, PEÇONHAS E AMOSTRAS BIOLÓGICAS DE SERPENTES DA AMAZÔNIA** ", sob a responsabilidade da pesquisadora Jaqueline de Almeida Gonçalves Sachett - que envolve a coleta do veneno de sete serpentes adultas de *Bothrops atrox* mantidas no serpentário do MUSA sob a cautela da FMT-HVD – encontra-se de acordo com os preceitos da Lei nº 11.794, de 8 de outubro de 2008, do Decreto nº 6.899, de 15 de julho de 2009 e com as normas editadas pelo Conselho Nacional de Controle da Experimentação Animal (CONCEA), foi **APROVADA** pela Comissão de Ética no Uso de Animais - CEUA da Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado, em reunião realizada no dia 19/05/2022, sob Parecer No. 001267/2022.018/FMT-HVD/CEUA.

Data de liberação do Parecer: 30 de maio de 2022


Dra. Maria das Graças Vale Barbosa Guerra
Presidente da CEUA/FMT-HVD

Recebido
23/06/22


