



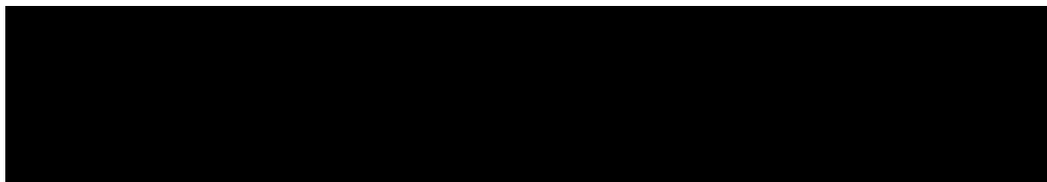
CERTIFICADO

Certificamos que o projeto intitulado "**Ativação PPAR alfa/gama no eixo intestino-adiposo: modulação da microbiota, browning e whitening em camundongos alimentados com dieta hiperlipídica**", registrado com o nº 017/2021, sob a responsabilidade de **Vanessa de Souza Mello**, que envolve a produção, manutenção ou utilização de animais pertencentes ao filo Chordata, subfilo Vertebrata (exceto humanos) para fins de pesquisa científica (ou ensino), encontra-se de acordo com os preceitos da LEI Nº 11.794, DE 8 DE OUTUBRO DE 2008, que estabelece procedimentos para o uso científico de animais, 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), tendo sido aprovado pela COMISSÃO DE ÉTICA PARA O CUIDADO E USO DE ANIMAIS EXPERIMENTAIS (CEUA)/IBRAG/UERJ, em reunião de 01/06/2021.

Finalidade	() Ensino (X) Pesquisa Científica
Vigência da autorização	01/06/2025
Espécie / linhagem / raça	Camundongo C57BL/6
Nº de animais	100
Peso / Idade	20 gramas / 3 meses
Sexo	Macho
Origem	Biotério setorial

A aprovação pela CEUA/IBRAG/UERJ é restrita a protocolos desenvolvidos em biotérios e laboratórios da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Rio de Janeiro, 01 de junho de 2021.



Dr. Alex C. Manhães

Professor Associado
Matr. 33303-9
Coordenador
CEUA/IBRAG/UERJ

Dra. Patricia C. Lisboa

Professora Associada
Matr. 34765-8
Vice-Coordenadora
CEUA/IBRAG/UERJ