



## CERTIFICADO

Certificamos que o projeto intitulado “**Avaliação da toxicidade aguda e das atividades gastroprotetora e antidiarreica de constituintes ativos obtidos de espécies vegetais em modelos animais**” protocolo nº **035/2017** sob a responsabilidade da pesquisadora Dra. **Leônia Maria Batista** – que envolve a produção, manutenção e/ou a utilização de animais pertencentes ao filo Chordata, subfilo Vertebrata (exceto o homem), para fins de pesquisa científica (ou ensino) – encontra-se de acordo com os preceitos da Lei nº 11.794, de 08 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), e foi aprovado pela Comissão de Ética no Uso de Animais da Universidade Federal da Paraíba (CEUA-UFPB) em reunião de 08/06/2017.

Vigência do Projeto	2017 - 2018
Espécie/linhagem	Camundongos Swiss ( <i>Mus musculus</i> )
Número de animais	206 animais
Idade/peso	6 a 8 semanas/ 25 - 30 g
Sexo	Machos
Origem	Biotério Prof. Thomas George / IPerFarM - UFPB

Profa. Dra. Islania Giselia Albuquerque Gonçalves  
Coordenadora da CEUA-UFPB



## CERTIFICADO

Certificamos que a proposta intitulada "Estudo da atividade antidiarreica de constituintes ativos obtidos de espécies vegetais em modelos animais", protocolada sob o CEUA nº 4996090518 (ID 000429), sob a responsabilidade de **Leônia Maria Batista** - que envolve a produção, manutenção e/ou utilização de animais pertencentes ao filo Chordata, subfilo Vertebrata (exceto o homem), para fins de pesquisa científica ou ensino - está de acordo com os preceitos da Lei 11.794 de 8 de outubro de 2008, com o Decreto 6.899 de 15 de julho de 2009, bem como com as normas editadas pelo Conselho Nacional de Controle da Experimentação Animal (CONCEA), e foi **aprovada** pela Comissão de Ética no Uso de Animais da Universidade Federal da Paraíba (CEUA/UFPB) na reunião de 01/11/2018.

We certify that the proposal "Study of antidiarrheal activity of active constituents obtained from plant species in animal models", utilizing 189 Heterogenics mice (189 males), protocol number CEUA 4996090518 (ID 000429), under the responsibility of **Leônia Maria Batista** - which involves the production, maintenance and/or use of animals belonging to the phylum Chordata, subphylum Vertebrata (except human beings), for scientific research purposes or teaching - is in accordance with Law 11.794 of October 8, 2008, Decree 6899 of July 15, 2009, as well as with the rules issued by the National Council for Control of Animal Experimentation (CONCEA), and was **approved** by the Ethic Committee on Animal Use of the Federal University of Paraíba (CEUA/UFPB) in the meeting of 11/01/2018.

Finalidade da Proposta: [Pesquisa \(Acadêmica\)](#)

Vigência da Proposta: de [08/2018](#) a [07/2019](#)

Área: [Ciências Farmacêuticas](#)

Origem: [Unidade de Produção Animal IPeFarM](#)

Espécie: [Camundongos heterogênicos](#)

sexo: [Machos](#)

idade: [6 a 8 semanas](#)

N: [189](#)

Linhagem: [Mus musculus - Swiss](#)

Peso: [25 a 35 g](#)

Local do experimento: Laboratório de Farmacologia do Trato Gastrointestinal/IpeFarM/UFPB

João Pessoa, 19 de maio de 2020

Profa. Dra. Jailane de Souza Aquino  
Coordenadora da Comissão de Ética no Uso de Animais  
Universidade Federal da Paraíba

Prof. Dr. Carlos Augusto Alanis Clemente  
Vice-Coordenador da Comissão de Ética no Uso de Animais  
Universidade Federal da Paraíba