

**CERTIFICADO**

Certificamos que a proposta intitulada "Ocorrência e caracterização molecular de calicivírus suínos", protocolada sob o CEUA nº 4416230217 (00 802632), sob a responsabilidade de **Fábio Gregori** e equipe; Julia Rosas Hochheim - 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 Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo (CEUA/FMVZ) na reunião de 12/04/2017.

We certify that the proposal "Occurrence and molecular characterization of porcine caliciviruses", utilizing 300 Swines (males and females), protocol number CEUA 4416230217 (00 802632), under the responsibility of **Fábio Gregori** and team; Julia Rosas Hochheim - 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 School of Veterinary Medicine and Animal Science (University of São Paulo) (CEUA/FMVZ) in the meeting of 04/12/2017.

Finalidade da Proposta: **Pesquisa**

Vigência da Proposta: de **03/2017** a **06/2019**

Área: **Medicina Veterinária Preventiva E Saúde Animal**

Origem: **Animais de proprietários**

Espécie: **Suínos**

sexo: **Machos e Fêmeas**

idade: **1 a 150 dias**

N: **300**

Linagem: **qualquer**

Peso: **1 a 120 kg**

Local do experimento: Criações comerciais de suínos para colheita de amostras fecais, as quais serão processadas laboratorialmente no LABMAS-VPS-FMVZ-USP.

São Paulo, 23 de julho de 2019

Profa. Dra. Annelise de Souza Traldi
Presidente da Comissão de Ética no Uso de Animais

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade
de São Paulo

Roseli da Costa Gomes
Secretária

Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade
de São Paulo