



CERTIFICADO

Certificamos que o Projeto intitulado "Ostectomia de tibia em modelo experimental ovino para estudo da regeneração óssea", protocolado sob o CEUA nº 1031030615, sob a responsabilidade de **André Luís Do Valle De Zoppa e equipe; Nicole Fidalgo Paretsis** - 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) - encontra-se 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, 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 Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo (CEUA/FMZV) em reunião de 01/07/2015.

We certify that the proposal "Ostectomies tibia in experimental sheep model for the study of bone regeneration", utilizing 12 Ovines (12 females), protocol number CEUA 1031030615, under the responsibility of **André Luís Do Valle De Zoppa and team; Nicole Fidalgo Paretsis** - 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) - it's in accordance with Law 11.794, of October 8 2008, Decree 6899, of July 15, 2009, 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 of São Paulo University (CEUA/FMZV) in the meeting of 07/01/2015.

Vigência da Proposta: de 08/2014 a 1/2015

Área: Clínica Cirúrgica Veterinária

Procedência: Sitio pose (animais já patrimoniados)

Espécie: Ovino

Gênero: Fêmeas

idade: 2-3 anos N: 12

Linhagem: Santa Ines

Peso: 34,30 ± 7,14
Kg

São Paulo, 06 de julho de 2015

Profa. Dra. Denise Tabacchi Fantoni
Presidente da Comissão de Ética no Uso de Animais
Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia
Universidade de São Paulo