



CERTIFICADO

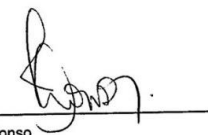
Certificamos que a proposta intitulada Investigação molecular, comportamental e eletrofisiológica do zebrafish exposto a diferentes agentes convulsivantes: o zebrafish é capaz de ficar cronicamente epiléptico?, registrada com o nº 5079-1/2018, sob a responsabilidade de Profa. Dra. Claudia Vianna Maurer Morelli, Thales Guimarães Parolari e Viviane Cristina Fais, que envolve a produção, manutenção 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 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 aprovada pela **Comissão de Ética no Uso de Animais da Universidade Estadual de Campinas - CEUA/UNICAMP**, em **22 de novembro de 2018**.

Finalidade:	() Ensino (X) Pesquisa Científica
Vigência do projeto:	01/12/2018-01/06/2019
Vigência da autorização para manipulação animal:	01/12/2018-01/06/2019
Espécie / linhagem/ raça:	Peixe / Danio rerio
No. de animais:	60
Idade/Peso:	07 dias / 01g
Sexo:	machos
Origem:	Biotério do Laboratório de Zebrafish, FCM/UNICAMP
Biotério onde serão mantidos os animais:	Biotério do Laboratório de Zebrafish, FCM/UNICAMP

A aprovação pela CEUA/UNICAMP não dispensa autorização prévia junto ao **IBAMA**, **SISBIO** ou **CIBIO** e é restrita a protocolos desenvolvidos em biotérios e laboratórios da Universidade Estadual de Campinas.

Campinas, 22 de novembro de 2018.


Prof. Dr. Wagner José Fávaro
Presidente


Fátima Alonso
Secretária Executiva

IMPORTANTE: Pedimos atenção ao prazo para envio do relatório final de atividades referente a este protocolo: até 30 dias após o encerramento de sua vigência. O formulário encontra-se disponível na página da CEUA/UNICAMP, área do pesquisador responsável. A não apresentação de relatório no prazo estabelecido impedirá que novos protocolos sejam submetidos.



CEUA/UNICAMP

CERTIFICADO

Certificamos que o projeto intitulado "Validação e localização de transcritos de miRNA e RNAm relacionados à epilepsia no modelo do zebrafish (Danio rerio) após indução de crises epilépticas agudas e de status epilepticus por pentilenotetrazol (PTZ)", protocolo nº 4053-1, sob a responsabilidade de Profa. Dra. Claudia Vianna Maurer Morelli / Miriam Celi de Souza Nunes, 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 Nº 11.794, DE 8 DE OUTUBRO DE 2008**, que estabelece procedimentos para o uso científico de animais e 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 Estadual de Campinas - CEUA/UNICAMP, em reunião de 19 de outubro de 2015.

Vigência do projeto: 03/2016-06/2018

Espécie/Linhagem: Peixe / Danio rerio

No. de animais: 66

Idade/Peso: 07 dias / 20g

Sexo: 36 machos / 30 fêmeas

Origem: Biotério do Laboratório de Zebrafisch, FCM/UNICAMP

A aprovação pela CEUA/UNICAMP não dispensa autorização prévia junto ao IBAMA, SISBIO ou CIBio.

Campinas, 19 de outubro de 2015.

Profa. Dra. Liana Maria Cardoso Verinaud
Presidente

Fátima Alonso
Secretária Executiva