



CERTIFICADO

Certificamos que a proposta intitulada <u>Avaliação da ação fisiológica in vivo e in vitro</u> <u>das nitrocatecolaminas 6-nitroadrenalina e 6-nitronoradrenalina nos receptores alfa-adrenérgicos em ratos Wistar</u>, registrada com o nº <u>6106-1/2022</u>, sob a responsabilidade de <u>Prof. Dr. Gilberto de Nucci e José Britto Junior, Raquel Rios Campitelli</u>, 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 reunião de <u>19/09/2022</u>.

Finalidade:	() Ensino (X) Pesquisa Científica
Vigência do projeto:	05/10/2022 a 05/10/2026
Vigência da autorização para	19/09/2022 a 05/10/2026
manipulação animal:	
Espécie / linhagem/ raça:	Rato heterogênico / HanUnib:WH
No. de animais:	8
Idade/Peso:	10.00 Semanas / 300.00 Gramas
Sexo:	8 Machos
Espécie / linhagem/ raça:	Rato heterogênico / HanUnib:WH
No. de animais:	8
Idade/Peso:	10.00 Semanas / 300.00 Gramas
Sexo:	8 Machos
Espécie / linhagem/ raça:	Rato heterogênico / HanUnib:WH
No. de animais:	8
Idade/Peso:	10.00 Semanas / 300.00 Gramas
Sexo:	8 Machos
Espécie / linhagem/ raça:	Rato heterogênico / HanUnib:WH
No. de animais:	8
Idade/Peso:	10.00 Semanas / 300.00 Gramas
Sexo:	8 Machos
Espécie / linhagem/ raça:	Rato heterogênico / HanUnib:WH
No. de animais:	8
Idade/Peso:	10.00 Semanas / 300.00 Gramas
Sexo:	8 Machos
Espécie / linhagem/ raça:	Rato heterogênico / HanUnib:WH

No. de animais:	8
Idade/Peso:	10.00 Semanas / 300.00 Gramas
Sexo:	8 Machos
Espécie / linhagem/ raça:	Rato heterogênico / HanUnib:WH
No. de animais:	8
Idade/Peso:	10.00 Semanas / 300.00 Gramas
Sexo:	8 Machos
Espécie / linhagem/ raça:	Rato heterogênico / HanUnib:WH
No. de animais:	8
Idade/Peso:	10.00 Semanas / 300.00 Gramas
Sexo:	8 Machos
Espécie / linhagem/ raça:	Rato heterogênico / HanUnib:WH
No. de animais:	8
Idade/Peso:	10.00 Semanas / 300.00 Gramas
Sexo:	8 Machos
Origem:	Centro Multidisciplinar para Investigação biológica
	em animais de laboratório
Biotério onde serão mantidos os	Biotério da Farmacologia, FCM/UNICAMP
animais:	

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

Campinas, 29 de setembro de 2022.

Prof. Dr. Wagner José Fávaro

Rosangela dos Santos

Presidente

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.

Documento assinado eletronicamente por **WAGNER JOSE FAVARO**, **PRESIDENTE DA CEUA/UNICAMP**, em 30/09/2022, às 07:39 horas, conforme Art. $10 \ 2^\circ$ da MP 2.200/2001 e Art. 1° da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **ROSANGELA DOS SANTOS**, **SECRETÁRIA EXECUTIVA DA CEUA/UNICAMP**, em 29/09/2022, às 13:49 horas, conforme Art. 10 § 2° da MP 2.200/2001 e Art. 1° da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site: sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador: 42E9DD3A 2B5549EF 8B4B2A1F AFFEDA8F

