



CERTIFICADO

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

Finalidade:	<input type="checkbox"/> Ensino <input checked="" type="checkbox"/> Pesquisa Científica
Vigência do projeto:	05/10/2022 a 05/10/2026
Vigência da autorização para manipulação animal:	19/09/2022 a 05/10/2026
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 animais:	Biotério da Farmacologia, FCM/UNICAMP

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
 Presidente

 Rosangela dos Santos
 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 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º 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 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º 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

