



Psicologia Clínica

ISSN: 0103-5665

psirevista@puc-rio.br

Pontifícia Universidade Católica do Rio de  
Janeiro  
Brasil

de Castro Gomes, Vitor  
Participação do complexo amigdalóide na resposta de congelamento em ratos geneticamente  
selecionados  
Psicologia Clínica, vol. 20, núm. 1, 2008, p. 218  
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro  
Rio De Janeiro, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=291022014017>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica  
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

## PARTICIPAÇÃO DO COMPLEXO AMIGDALÓIDE NA RESPOSTA DE CONGELAMENTO EM RATOS GENETICAMENTE SELECIONADOS

*Vitor de Castro Gomes*

Linhagens de animais são bastante usadas para investigar as bases genéticas de várias desordens psiquiátricas. Nosso laboratório vem desenvolvendo uma linhagem em ratos para reagirem com alta (HCF – High Conditional Freezing) ou baixa (LCF – Low Conditional Freezing) resposta condicionada de congelamento a estímulos contextuais previamente associados a choques elétricos. O presente trabalho teve como objetivo investigar os efeitos comportamentais de lesões eletrolíticas no complexo amigdalóide destes ratos geneticamente selecionados.

### **BANCA:**

Jesus Landeira Fernandez (Orientador)

André de Ávila Ramos

Guilherme Gutman Correa de Araujo

Data de defesa: 5/10/2007