

# VIII CICLO DE ESTUDOS SOBRE DEFICIÊNCIA MENTAL

São Carlos  
14 a 17 de março de 1995

PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO  
EM EDUCAÇÃO ESPECIAL

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

# **VIII CICLO DE ESTUDOS SOBRE DEFICIÊNCIA MENTAL**

**14 a 17 de março de 1995**

**Anfiteatro da Reitoria  
Salas e Anfiteatro do CECH**

**Campus da UFSCar**

São Carlos - SP

**034285**

## **COMISSÃO ORGANIZADORA**

*Prof. Dr. Celso Goyos - Presidente*

*Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maria Amélia Almeida*

*Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maria Benedita Lima Pardo*

*Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Olga Mitsue Kubo*

*Prof<sup>a</sup>. Fátima Elisabeth Denari*

*Mônica Lúcia Fonseca*

*Eliane A. C. Araújo*

*Maria Aparecida Mello*

*Jacqueline Bássora*

## **PARTICIPAÇÕES ESPECIAIS**

*Prof<sup>a</sup>. Enicéia Gonçalves Mendes*

*Prof<sup>a</sup>. Georgina Maniakas*

## **COLABORAÇÃO ESPECIAL**

*Simone C. F. Marins*

*Sílvia R. de Souza*

## **APOIO TÉCNICO ADMINISTRATIVO**

*João C. B. de Almeida*

*Avelino J. Claro*

*Roseli A. F. Barbosa*

*Sueli A. P. Vall*

*Antonio de Pádua Blanco*

**PROMOÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
EDUCAÇÃO ESPECIAL  
DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA**

**APOIO  
FAI-UFSCar  
FAPESP  
CNPq  
PPG-EEs - UFSCar  
PROEX - UFSCar**

**ENDEREÇO**  
Rodovia Washington Luíz, Km 235  
C.P. 676 - CEP: 13565-905  
São Carlos - SP  
Fones: (0162) 74-8357 e 74-8361  
Fax: (0162) 74-8353  
Internet: dcgo@power.ufscar.br

**PESQUISA DO NISTAGMO PÓS-ROTATÓRIO EM PACIENTES COM CARACTERÍSTICAS AUTISTAS.**

*Dionísia Cusin Lamônica (USP-Bauru) e Sandra de Oliveira Saes Carvalho (USC-Bauru).*

O presente trabalho teve como objetivo investigar o nistagmo pós-rotatório, através da Prova de Barany, em pacientes portadores de características autistas. Foram avaliados dez indivíduos, sendo dois do sexo feminino e oito do sexo masculino, entre 10 e 18 anos, submetidos a estimulação dos canais semicirculares laterais e verticais. O maior interesse foi verificar a diminuição ou abolição do nistagmo de forma rotatória, vertical ou horizontal. Os resultados sugerem que 90% desses pacientes apresentaram abolição do nistagmo, sem vertigem aparente.