

AUTORIZO A REPRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE TRABALHO, POR QUALQUER MEIO CONVENCIONAL OU ELETRÔNICO, PARA FINS DE ESTUDO E PESQUISA, DESDE QUE CITADA A FONTE.

Catálogo na publicação  
Serviço de Biblioteca e Documentação  
Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo

Kopczynski, Marcos Cammarosano.

A retroalimentação é fundamental para a aprendizagem de seqüências de movimentos? / Marcos Cammarosano Kopczynski; orientadora Maria Elisa Pimentel Piemonte. -- São Paulo, 2006.

93 p.

Dissertação (Mestrado – Programa de Pós-Graduação em Psicologia. Área de Concentração: Neurociências e Comportamento) – Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo.

1. Aprendizagem motora 2. Feedback 3. Imaginação 4. Percepção visual 5. Percepção somestésica I. Título.

BF295