



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2013
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	Bateria de Avaliação Neuropsicologica Infantil e Adulto
<b>Autor</b>	DANIEL CAETANO LACERDA
<b>Orientador</b>	MARCIA CANÇADO FIGUEIREDO

**Introdução:** O estudo do neurodesenvolvimento da criança e do adulto não tem ferramentas de avaliações abrangentes, precisas, econômicas e adaptadas a diferentes contextos culturais. O BENCI foi concebido como uma opção que visa superar essas limitações. Esta é uma bateria de avaliação neuropsicológica, que inclui 17 testes, incluindo considerações sobre a saúde bucal, que podem ser apresentados em conjunto ou separadamente, dependendo dos objetivos da avaliação. Originalmente o BENCI foi concebido na língua espanhola, o software foi traduzido e adaptado para a língua portuguesa utilizando o programa Visual Basic com programação.NET. **Objetivo:** O objetivo deste estudo é testar a validade e a confiabilidade da bateria em uma população do Brasil. **Método:** Foi envolvido um total de 30 indivíduos com idade entre 20 e 42 anos, dos quais fez parte do projeto de intercambio Ciências sem Fronteiras na Universidade de Granada, Espanha. Para o estudo da validade convergente, os participantes completaram o BENCI e uma bateria de testes neuropsicológicos de lápis e papel disponíveis para a população brasileira. **Resultados:** Os resultados demonstraram uma boa correlação entre BENCI e testes validados sem influencia cultural e linguística. Além disso, os resultados revelaram alta confiabilidade na população avaliada. **Conclusão:** Os resultados deste estudo demonstraram que o BENCI traduzida para a língua portuguesa, é uma bateria neuropsicológica capaz de avaliar as crianças e adultos brasileiros, Estudos futuros terão de expandir outras propriedades psicométricas e validade discriminante.