



# 1º Simpósio Internacional de Inclusão Digital de Idosos

3, 4 e 5 de outubro de 2023 | Porto Alegre, RS - Brasil

## QUESTIONÁRIO DE PROFICIÊNCIA EM COMPUTADOR: AVALIAÇÃO DE ADULTOS MAIS VELHOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE HABILIDADE EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO PARA O CONTEXTO BRASILEIRO

SIIDI - 1º Simpósio Internacional de Inclusão Digital de Pessoas Idosas, 1ª edição, de 03/10/2023 a 05/10/2023  
ISBN dos Anais: 978-65-5465-063-2

**CRUZ; Gabrieli Pereira da <sup>1</sup>, CASTRO; Paula Costa <sup>2</sup>, RAYMUNDO; Taiuani Marquine <sup>3</sup>, BOOT; Walter <sup>4</sup>**

### RESUMO

Este estudo teve como objetivo realizar a adaptação transcultural do "Questionário de Proficiência em Computador: Avaliação de Adultos Mais Velhos com Baixa e Alta Proficiência em Informática" (CPQ) para o português falado no Brasil, além de avaliar sua validade de constructo. O CPQ é uma ferramenta destinada a avaliar a proficiência geral de idosos em tarefas de computador que podem prolongar sua independência funcional. O estudo seguiu as etapas metodológicas recomendadas na literatura, incluindo tradução inicial, síntese das traduções, retrotradução e adaptação transcultural realizada por um comitê de cinco especialistas em Gerontologia. Após a avaliação dos especialistas, foi identificada a necessidade de substituir itens que não se adequavam ao contexto brasileiro, como o uso de trackball e conversas em salas de bate-papo, por itens mais comuns na cultura brasileira, como o uso de câmera (webcam) e salas de videoconferência. Após as correções e revisões, o questionário foi submetido a um pré-teste, sendo considerado de fácil compreensão pelos adultos com mais de 60 anos e apresentando excelente consistência interna, com um coeficiente alfa de Cronbach de 0,98. Conclui-se que o CPQ pode ser uma ferramenta útil para avaliar a proficiência em computadores de adultos mais velhos no Brasil, com potencial impacto positivo nas práticas e políticas voltadas para essa população, contribuindo para intervenções de inclusão digital mais adequadas e personalizadas.

**PALAVRAS-CHAVE:** Envelhecimento Saudável, Tecnologia da Informação, Inclusão digital, Estudo de Validação

<sup>1</sup> Universidade Federal de São Carlos, gabrielicruz@estudante.ufscar.br

<sup>2</sup> Universidade Federal de São Carlos, castro@ufscar.br

<sup>3</sup> Universidade Federal do Paraná, taiuani@ufpr.br

<sup>4</sup> Florida State University, boot@psy.fsu.edu