

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

SIIIDI - 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 da¹, CASTRO; Paula Costa², RAYMUNDO; Taiuani Marquine³, BOOT; Walter⁴

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

¹ Universidade Federal de São Carlos, gabrielicruz@estudante.ufscar.br

² Universidade Federal de São Carlos, castro@ufscar.br

³ Universidade Federal do Paraná, taiuani@ufrpr.br

⁴ Florida State University, boot@psy.fsu.edu