



A utilização da comunicação mediada tecnologicamente pelo cidadão sênior¹

Ana Isabel VELOSO²

Óscar MEALHA³

Sonia FERREIRA⁴

Jessica SIMÕES⁵

Ivo FONSECA⁶

Universidade de Aveiro, Portugal

RESUMO

Segundo as Nações Unidas a população mundial está a envelhecer, prevendo um agravamento até 2050. Existem um conjunto de diretivas mundiais para promover as iniciativas do desenvolvimento de tecnologias digitais para ajudar os cidadãos seniores a manterem uma vida autônoma em casa. O projeto de investigação SEDUCE pretende estudar a utilização da comunicação e da informação mediada tecnologicamente em ecologias web pelo cidadão sênior. Este projeto está em desenvolvimento no Dep. de Comunicação e Arte da Universidade de Aveiro, e tem como objetivo avaliar o impacto dos efeitos não cognitivos mediante o uso das TIC entre cidadãos seniores em contexto de comunidade social on-line e construir uma comunidade social on-line com a participação do cidadão sênior.

PALAVRAS-CHAVE: Comunicação mediada por computador, seniores, e-inclusão, usabilidade.

1. INTRODUÇÃO

O projeto SEDUCE⁷ tem como objetivo principal avaliar o impacto dos efeitos não cognitivos mediante o uso das TIC entre cidadãos seniores em contexto de comunidade social on-line e construir uma comunidade social on-line com a participação do cidadão sênior. Este projeto pretende também contribuir e promover uma melhor qualidade de vida do sênior no contexto da realidade nacional portuguesa. As variáveis emocionais a avaliar são o ânimo (LAWTON, 1976 adaptado por PAÚL, 1991), o auto-conceito (VAZ-SERRA, 1986) e a qualidade de vida (WHOQOL GROUP, 1998 adaptado VAZ-SERRA, 2006), antes e depois da utilização das TIC pelo cidadão sênior integrado

¹ Trabalho apresentado no GP Conteúdos Digitais e Convergências Tecnológicas, XI Encontro dos Grupos de Pesquisa em Comunicação, evento componente do XXXIV Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação.

² Professora Auxiliar do Dep. de Comunicação e Arte da Universidade de Aveiro, email: aiv@ua.pt

³ Professor Associado do Dep. de Comunicação e Arte da Universidade de Aveiro, email: oem@ua.pt

⁴ Aluna de Doutoramento da Universidade de Aveiro, email: soniaaferreira@ua.pt

⁵ Aluna de Doutoramento da Universidade de Aveiro, email: jessica@ua.pt

⁶ Assistente convidado da Universidade de Aveiro, email: ivodaniel@ua.pt

⁷ Projeto financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia de Portugal.