

III Seminário de Pós-graduação do IFMS – SEMPOG 2023

INCLUSÃO DIGITAL PARA IDOSOS: REFLEXÕES SOBRE UM PROJETO DE EXTENSÃO

Autores: Diego Barros e Silva, Cryseverlin Dias Pinheiro Santos

Instituição: Instituto Federal de Mato Grosso do Sul - IFMS

Curso: Especialização em Docência para educação profissional e tecnológica

Mesa Temática: Experiências inovadoras em Educação Profissional, Científica e Tecnológica

Resumo. *O presente trabalho apresenta uma reflexão sobre o acesso à inclusão digital a partir do projeto de extensão “Inclusão digital para idosos” do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul, Campus Naviraí (IFMS-NV). As Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) estão em constante evolução, e cada vez mais presentes no cotidiano. Dessa forma, torna-se fundamental criar formas de inclusão digital para aqueles(as) que estão envelhecendo. Nessa perspectiva, o projeto teve como objetivo principal oferecer curso de inclusão digital aos idosos do Centro de Convivência do Idoso Maria do Céu, do município de Naviraí-MS, com foco na utilização do celular. No que tange a metodologia, está pesquisa constitui-se na discussão teórica e prática promovendo a inclusão digital na velhice. Assim, mediante o uso de uma pesquisa ação, por meio de oficinas ministradas pelo proponente e discentes(bolsistas) do IFMS-NV, foi possível desenvolver entre os idosos, competências e habilidades essenciais para o uso das TICs. A turma do projeto foi constituída de 25 alunos com idades entre 54 a 93 anos, com nível de escolaridade variados. Os resultados do projeto revelaram que a maioria dos idosos, desconhecia sobre o uso das TICs, mas demonstraram interesse e entusiasmo ao aprender sobre as novas tecnologias e socializar com o grupo. Nesse contexto, destaca-se a importância das ações do projeto com vistas a reduzir as mazelas sociais, impedir a exclusão digital, proporcionar à integração à sociedade digital, contribuir na troca de experiências, garantindo mais cidadania, dignidade e qualidade de vida.*

Palavras Chave. *TICs; velhice; IFMS.*