

AVALIAÇÃO DA INCLUSÃO DIGITAL EM ESCOLAS MUNICIPAIS DE ENSINO FUNDAMENTAL DE VIDEIRA

Eduardo Rahim Nachtigall, aluno do curso Ciência da Computação, Instituto Federal Catarinense *Câmpus* Videira, e-mail: dudu_9000@hotmail.com

Gilson Ribeiro Nachtigall, professor orientador do Instituto Federal Catarinense - *Câmpus* Videira, e-mail: gilsonrn@ifc-videira.edu.br

Angelita Rettore de Araujo Zanella, professora co-orientadora do Instituto Federal Catarinense - *Câmpus* Videira, e-mail: angelita@ifc-videira.edu.br

A inclusão digital possibilita gerar igualdade de oportunidades na sociedade da informação, possibilitando o resgate dos excluídos digitais do contexto da sociedade, possibilitando gerar um avanço na capacitação e na qualidade de vida de grande parte da população. A inclusão digital é o processo mediante o qual as pessoas obtêm acesso a tecnologia digital e se capacitam para a utilizá-la de modo a promover seus interesses e desenvolver competências que resultam na melhoria da qualidade de vida. O objetivo deste trabalho é avaliar a inclusão digital em escolas municipais de ensino fundamental em Videira, verificando a existência de um ambiente tecnológico nas escolas e sua utilização pelos professores e alunos. Também busca-se avaliar se os professores estão readequando suas práticas de ensino para utilização da tecnologia no formato digital e se os mesmos estão preparados para essa utilização. Para isso será realizada uma pesquisa através de um questionário aplicado a professores e alunos do último ano do ensino fundamental de escolas públicas municipais de Videira. O tema escolhido é de fundamental importância pela necessidade de avaliar a inclusão digital nas escolas públicas de Videira e os benefícios que estas tecnologias podem trazer para o ambiente escolar, pois ela é uma alternativa que impulsiona a superação das dificuldades no processo de aprendizagem dos alunos, promovendo grande influência e atração pelos jovens.

Palavras-chave: Inclusão digital, escolas públicas, informática e tecnologia digital.