

ISBN 978-85-8084-724-6



## PORTAL CONEXÃO 3.0: MÍDIAS, TECNOLOGIAS E CURRÍCULO PARA ALUNOS DOS 5º ANOS DO ENSINO FUNDAMENTAL

Ricardo Felipe Steilein<sup>1</sup>; Siderly do Carmo Dahle de Almeida<sup>2</sup>

RESUMO: Este projeto tem como questão estruturante incentivar a melhora da qualidade da educação básica e a universalização do acesso à escola, oferecendo elementos sólidos para a construção, reconstrução e o monitoramento de políticas públicas voltadas para a Educação Básica, pretendendo apresentar como possível solução para melhorar a qualidade um portal educacional que consolide narrativas hipermidiáticas capazes de contribuir efetivamente com a melhora da qualidade na educação, tendo por ponto central a websérie Conexão 3.0 idealizada sob a égide dos descritores que são avaliados na prova Brasil idealizada pelo INEP/MEC para os quintos anos do ensino fundamental. Farão parte de tal narrativa junto com a websérie que contemplará sempre em torno de 3 a 5 descritores, uma página do facebook, celular (sms) e outros objetos de aprendizagem que discorram sobre o mesmo assunto de cada episódio, permitindo ao professor que atua em tal ano, um vasto material sobre o mesmo assunto, oferecendo diferentes formas de ensinar um conteúdo. A utilização de mídias e tecnologias educacionais pelos professores representará um avanço significativo para toda a sociedade, melhorando qualitativamente os processos de ensino e aprendizagem oferecidos pelas escolas públicas. A grande vantagem do uso de narrativas hipermidia e tecnologias em sala de aula é levar o professor a aproximar-se do universo de seus alunos, propondo atividades e modos de aprender alinhadas a forma como estes vivenciam o mundo contemporaneamente.

PALAVRAS-CHAVE: Gestão do Conhecimento. Educação Básica. Hipermídias.

<sup>2</sup> Orientadora, Doutora, Docente, Coordenadora Adjunta do Curso de Pedagogia (EAD) do Centro Universitário de Maringá – UNICESUMAR. siderly.almeida@unicesumar.edu.br

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Acadêmico do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da modalidade Educação à Distância do Centro Universitário de Maringá – UNICESUMAR, Pólo de Jaraguá do Sul – Santa Catarina. Bolsista do Programa de Bolsas de Iniciação Científica da UniCesumar (PROBIC). ricardofsteilein@hotmail.com;