

CHE - CÂMARA DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E EDUCAÇÃO ( PÔSTER )

NOME: ERIKA MOREIRA ALVES

TÍTULO: ANÁLISE DE SOFTWARES E ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS MEDIADAS POR TECNOLOGIAS PARA INCLUSÃO ESCOLAR E SOCIAL DE ALUNOS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

AUTORES: MARIA ESPERANÇA DE PAULA, ERIKA MOREIRA ALVES, CACILDA DA SILVA RODRIGUES

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: Educação Especial, Tecnologias Assistivas, Softwares para Inclusão.

RESUMO

Resumo

ANÁLISE DE SOFTWARES E ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS MEDIADAS POR TECNOLOGIAS PARA INCLUSÃO ESCOLAR E SOCIAL DE ALUNOS COM NECESSIDADES ESPECIAIS.

Autor: MARIA ESPERANÇA DE PAULA

Co-Autores: Cacilda da Silva Rodrigues, Regina Mara Ribeiro Cruz

Apresentador:

Palavras chaves: Educação Especial, Tecnologias Assistivas, Softwares para Inclusão.

Este resumo refere-se a uma pesquisa em andamento denominada Análise de softwares e estratégias pedagógicas mediadas por tecnologias para inclusão escolar e social de alunos com necessidades especiais. A pesquisa tem como objetivo analisar estratégias pedagógicas, recursos, possibilidades e aplicabilidade do uso de softwares e tecnologias na inclusão escolar e social de alunos com necessidades especiais. Utilizou-se como referencial teórico autores como PAPERT (1994), LÉVY (1999), COSCARELLI (2011), SASSAKI (2012) e as publicações do MEC (Ministério da educação) para Educação Especial. As estratégias metodológicas que constituíram este trabalho foram: Levantamento de dados, produção dos manuais para os softwares pesquisados, cujo critério utilizado para seleção dos mesmos foi a disponibilização gratuita e o código aberto, ampliando assim as possibilidades de distribuição ao público; a realização de uma Oficina de Aprendizagem sobre estratégias pedagógicas mediadas por tecnologias ofertada aos alunos de graduação e pós-graduação da UEMG e ao público externo, com objetivo de orientar sobre recursos pedagógicos e a utilização de tecnologias na educação especial. Está sendo produzido um curso à distância intitulado "Uso das Tecnologias na Educação Especial" que será ofertado através da plataforma Moodle, e será disponibilizado para professores e alunos do curso de pedagogia da FaE/UEMG e para professores da rede pública (municipal e estadual).