

PROJETO OFICINA INTERATIVA VIRTUAL: O AMBIENTE TECNOLÓGICO E OS PROJETOS COLABORATIVOS NOS PROCESSOS DE ENSINO APRENDIZAGEM.

Simone Dal'Agnol¹, Maria Cristina V. Biazus² - Departamento de Artes, Centro de Artes e Arquitetura, Universidade de Caxias do Sul

Analisamos a operacionalidade e apropriação pelos usuários do ambiente virtual de aprendizagem OIV2002 – TELEDUC/UNICAMPI/UCS como meio possível para desenvolver processos colaborativos. O objetivo é facilitar a participação dos professores e alunos no processo de interação com este ambiente, viabilizando pela interatividade, processos de reflexão e de tomada de decisão cada vez mais desafiadores, permitindo assim que os projetos colaborativos se desenvolvam. O ambiente OIV2002 – TELEDUC permite uma visibilidade total sobre o projeto Oficina Interativa Virtual: o ambiente tecnológico e os projetos colaborativos nos processos de ensino aprendizagem. Foram disponibilizados: o histórico do projeto, uma biblioteca virtual com dados sobre ambientes virtuais, projetos colaborativos e aprendizagem colaborativa. Também foram criados *links* para as páginas que as escolas parceiras desenvolveram como parte do projeto OIV (Escola Estadual São Rafael em Flores da Cunha, Escola Estadual Décio Martins Costa em Picada Café e Escola Estadual Érico Veríssimo em Caxias do Sul). As ferramentas utilizadas neste ambiente para viabilizar as trocas são correio eletrônico, mural, fórum e bate-papo sendo todas as trocas ocorridas registradas e analisadas ao longo do processo. O método para a análise é qualitativo através de estudos de caso. As conclusões parciais apontam para alguma dificuldade na apropriação do ambiente de maneira autônoma, sendo ainda necessário, por solicitação, reuniões presenciais. No entanto, pode ser observado algumas trocas significativas, evidenciadas na construção colaborativa de projetos, apresentadas nas falas dos aprendizes envolvidos no projeto.

Palavras-chave: informática educativa, projetos colaborativos, ambientes virtuais de aprendizagem

(1) Bolsista de iniciação científica – BIC/FAPERGS

(2) Pesquisadora e Orientadora

Apoio: FAPERGS, CNPq, UCS, 4ª CRE, NTE