

REDE SOCIAL - FACEBOOK: UM ESPAÇO DE APRENDIZAGEM DIGITAL COOPERATIVO

Aline Silva De Bona; Léa da Cruz Fagundes, Marcus Vinicius de Azevedo Basso

Resumo: O trabalho tem como objetivo demonstrar que durante o curso de formação continuada de 25 professores da região litorânea do RS, proposto pelo IFRS - Campus Osório, em 2012-1, a rede social Facebook é um espaço de aprendizagem digital que possibilita um processo de aprendizagem cooperativo. O curso está construído baseando-se na pesquisa-ação sobre o Espaço de Aprendizagem Digital da Matemática, o qual encontra-se estruturado na análise do processo do processo de aprendizagem dos conceitos de matemática na Escola Básica. No decorrer deste curso os professores fizeram uso dos conceitos de aprendizagem cooperativa e tecnologias digitais, com diferentes anos da Escola Básica e com áreas do conhecimento variadas, cada um adequando a sua realidade escolar e a sua prática docente. Os resultados deste trabalho são: a rede social Facebook é um espaço propício para possibilitar aos estudantes uma aprendizagem cooperativa; e a apropriação dos estudantes quanto as tecnologias digitais online é cada vez mais natural, tanto para se comunicar como para se informar.

Palavras – chave: aprendizagem cooperativa; tecnologias digitais online; educação matemática; processo dinâmico de aprendizagem; diálogo.