



Evento	Salão UFRGS 2018: XIV SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2018
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Planeta Rooda 3.0: utilização do ambiente virtual de aprendizagem em turma de 2º ano do Ensino Fundamental
Autores	GABRIELLA THAIS SCHORN ANA CAROLINA RIBEIRO RIBEIRO LARISSA CAMARGO JUSTIN FELIPE SILVA VIANNA DA SILVA CAROLINE BOHRER DO AMARAL BRUNA KIN SLODKOWSKI
Orientador	PATRICIA ALEJANDRA BEHAR

RESUMO: Este trabalho visa mostrar os resultados de um projeto piloto ocorrido em 2017/2 em turma de segundo ano do ensino fundamental de uma escola bilíngue situada na região metropolitana de Porto Alegre. Tem como objetivo potencializar o processo de alfabetização de crianças através do uso do ambiente virtual de aprendizagem (AVA) Planeta Rooda 3.0. O AVA foi projetado por uma equipe de pedagogos, programadores e webdesigners, com base na teoria de Jean Piaget. Atualmente, o sistema está na terceira versão visando uma melhor experiência pelos usuários a cada atualização. A metodologia adotada consiste em uma abordagem qualitativa de pesquisa participante. Dividida em dez etapas de uso da ferramenta em sala de aula, finalizou com a criação de uma narrativa na funcionalidade "minha página". A partir dos dados obtidos, percebe-se que os resultados esperados foram alcançados. O processo de alfabetização dos participantes demonstrou significativos avanços durante o desenvolvimento da pesquisa. Além disso, os participantes demonstraram interesse na utilização do AVA, principalmente pela possibilidade e interação e design gráfico atrativo.

Palavras-chave: Ambiente Virtual de Aprendizagem; Ensino Fundamental; Planeta Rooda 3.0.