



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2014: X SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2014
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	Aprender é muito legal
<b>Autores</b>	FELIPE DE OLIVEIRA GONÇALVES DANIELE LEMOS DOS SANTOS MARCELO MAGALHÃES FOOHS

O material, desenvolvido para a disciplina de Mídia e Tecnologias Digitais em Espaços Escolares, visa apoiar o ensino presencial e consiste em um site composto por três elementos básicos: Uma introdução sobre o assunto, ilustrado por uma história em quadrinhos, um vídeo explicativo e uma *webquest* (tarefa a ser executada pelo público, isto é, pelos alunos). A temática escolhida foi a interdisciplinaridade, na integração entre a Educação Física e as demais matérias escolares. O objetivo geral é proporcionar ao aluno a vivência das matérias teóricas estudadas em sala de aula através de práticas corporais, resultando em aprendizagem e melhor absorção do conteúdo, e levar o aluno a interagir com mídias digitais para entender a interdisciplinaridade e fixar os conteúdos estudados. O vídeo exemplifica a atividade proposta: montar um circuito na quadra de esportes, onde cada estação é constituída por uma brincadeira que trabalha alguma habilidade motora fundamental (salto, arremesso, etc.) e algum conteúdo específico estudado em sala de aula (estados do Brasil, frações, etc.). O público-alvo são alunos do ensino fundamental 1, mas pelo caráter de livre escolha do conteúdo no desenvolvimento da atividade, há possibilidade de aplicação em qualquer série.