

# A CONSTRUÇÃO COLABORATIVA DO SITE DE UM EVENTO POR MEIO DA MEDIAWIKI

MOURA, Alessandra Alayne Rodrigues. Unir/Porto Velho<sup>1</sup>

TODA, Daniela Tissuya Silva. Unir/Porto Velho<sup>2</sup>

ROCHA, Hélia Cardoso Gomes. Faculdade São Lucas/Porto Velho<sup>3</sup>

BUENO, José Lucas Pedreira. Unir/Porto Velho<sup>4</sup>

## RESUMO

A organização de um evento que envolva diversos professores, alunos e colaboradores de determinado projeto pode ser elaborada de modo colaborativo, proporcionado a cada integrante do projeto a possibilidade de contribuir com a inserção, edição, correção e ajuste do texto, estilo e formatação. Desta forma, o problema do presente trabalho é o de descrever uma forma de trabalho virtual e colaborativo, especificando a plataforma empregada para organizar as informações sobre um evento. Para a construção e divulgação na internet das informações de um determinado evento, entre algumas plataformas, pode ser utilizada a plataforma Mediawiki, a mesma que é usada para a Wikipedia, que permite que usuários construam, editem e publiquem o conteúdo nela inserido de forma colaborativa e virtual, distribuindo os esforços necessários e somando os resultados obtidos, proporcionando a flexibilidade de espaço e horário para o trabalho, além do controle do trabalho desenvolvido por cada participante, podendo desfazer as alterações. Assim, o objetivo do presente trabalho foi o de descrever uma forma de trabalho colaborativo e especificar uma plataforma virtual empregada para organizar e compartilhar informações e sua potencial aplicabilidade para a construção de sites de eventos, explicando a ação dos envolvidos na organização de modo colaborativo. A metodologia escolhida foi a pesquisa empírica no site do 7º Seminário Nacional ABED de Educação a Distância (SENAED), que está disponível no link: <http://www.joaomattar.com/7senaed> e a experimentação piloto em um caso específico. A escolha da plataforma Mediawiki se deu por esta ser gratuita e permitir que o conteúdo construído seja editado por todos os usuários, sendo assim, feito colaborativamente. A Mediawiki, no caso da experimentação específica desta pesquisa, foi instalada no servidor de uma universidade federal para a realização de testes e ajustes, conforme as necessidades da organização de um evento, como a restrição da edição de conteúdo somente por usuários autenticados e o cadastro de novos usuários feito somente pelo administrador do sistema, mudando o paradigma da Mediawiki de sistema aberto para restrito, com vistas a garantir a segurança das informações compartilhadas. Assim, apresenta-se a conclusão da eficiência da Mediawiki para a construção de sites, no caso pesquisado de um evento, de forma a possibilitar a economia de recursos por meio do trabalho colaborativo e virtual, e a eficácia por meio do reconhecimento da objetivação dos testes em funcionalidades.

**PALAVRAS-CHAVE:** Trabalho colaborativo; Trabalho virtual; Mediawiki

**Eixo Temático:** Formação Docente, Novas Tecnologias e Práticas pedagógicas.

**Modalidade de Apresentação:** Comunicação em Pôster.

---

<sup>1</sup> Aluna Especial do Mestrado em Educação. Fundação Universidade Federal de Rondônia. [alayne@saolucas.edu.br](mailto:alayne@saolucas.edu.br)

<sup>2</sup> Aluna Ouvinte do Mestrado em Educação. Fundação Universidade Federal de Rondônia. [daniela@saomateus.edu.br](mailto:daniela@saomateus.edu.br)

<sup>3</sup> Coordenadora Pedagógica da Faculdade São Lucas. Faculdade São Lucas. [helias@saolucas.edu.br](mailto:helias@saolucas.edu.br)

<sup>4</sup> Dr. Professor do Curso de Pedagogia. Fundação Universidade Federal de Rondônia. [lucas@unir.br](mailto:lucas@unir.br)