



## **WEB SITE DO PROJETO RESPONSABILIDADE SOCIAL E CIDADANIA EMPRESARIAL FACE À SEGURANÇA NO TRABALHO <sup>1</sup>**

*Andreas A Briske Endruweit<sup>2</sup>, Andresa Schneider<sup>3</sup>, Gilberto Sackser<sup>4</sup>, Luis Francisco Marcon Ribeiro<sup>5</sup>, Luiz Carlos da Silva Duarte<sup>6</sup>, Moacir Eckhardt<sup>7</sup>*

**INTRODUÇÃO:** O foco principal do projeto de extensão “Responsabilidade Social e Cidadania Empresarial Face à Segurança no Trabalho” busca a disseminação de informações a ponto de criar um ambiente na Internet adequado à socialização destas informações para um público alvo composto por profissionais que atuam em setores considerados críticos nos segmentos metal-mecânico e madeira e móveis. Mais especificamente, a abordagem se concentra em processos produtivos que envolvem prensas, transporte interno de materiais, tupias e serra circular. **MATERIAL E MÉTODOS:** Planejamento de um diretório para armazenamento das informações, documentos e arquivos do projeto, baseado no programa 5S, com objetivo tanto organizacional quanto para a estruturação do site do projeto. Realização de um brainstorming para levantamento de tópicos a serem instituídos no ambiente organizacional da página. Obtenção de espaço para inserção do site no portal oficial da instituição. Estudo do código html no design padrão das páginas do portal da UNIJUI, para uma integração mais harmônica. Elaboração do mesmo pelo software “Microsoft Office FrontPage 2003”. Upload e integração da página em ambiente obtido (<http://www.projetos.unijui.edu.br/rescest>) com as devidas atualizações regulares necessárias. **RESULTADOS:** Houve dificuldade com o emprego de algumas técnicas para o desenvolvimento do site, pois a “linguagem” adotada no design oficial revelou-se de nível elevado. O desenvolvimento de uma página na Internet contendo o fruto dos resultados do projeto retorna a essência do tema do projeto conduzida ao público alvo. A página encontra-se on-line e alterações são aguardadas a partir da continuidade do projeto. **DISCUSSÃO/CONCLUSÕES:** O ambiente desenvolvido na Internet conta com alguns resultados do projeto, como artigos, publicações, referências, demonstração de manuais, legislações relacionadas ao assunto e outros itens correlacionados. A partir dele há a abertura de um grande leque possibilitando a participação indireta do público alvo com a equipe, auxiliando o desenvolvimento de ambos, pois é um método de disseminação de informação ágil e de fácil manipulação.

<sup>1</sup> Projeto de Extensão

<sup>2</sup> Acadêmico Bolsista PIBEX do Curso de Engenharia Mecânica da UNIJUI

<sup>3</sup> Acadêmica Bolsista PIBEX do Curso de Engenharia Mecânica da UNIJUI

<sup>4</sup> Engenheiro da Agência de Inovação e Tecnologia UNIJUI

<sup>5</sup> Professor Doutor do Departamento de Tecnologia da UNIJUI

<sup>6</sup> Engenheiro da Agência de Inovação e Tecnologia UNIJUI

<sup>7</sup> Professor Doutor do Departamento de Tecnologia da UNIJUI



O FUTURO DO PLANETA  
**TERRA**

XV Seminário de Iniciação Científica  
XII Jornada de Pesquisa  
VIII Jornada de Extensão  
de 06 a 09 de novembro

