

CONSTRUÇÃO DE OBJETO VIRTUAL INTERATIVO PARA CAPACITAÇÃO EM SAÚDE E AMBIENTE DE TRABALHO

Evanise Berggrav; Richeli Rodrigues de Souza; Alexandre da Silva Tedesco; Charlene da Silveira Dalberto; Rodrigo Kern; Cristiane Machado Mengatto

Resumo: O uso de recursos de tecnologia virtual para a divulgação, orientação e capacitação sobre riscos e formas de prevenção de acidentes nos ambientes de trabalho é válido, afinal, é crescente o uso de ferramentas virtuais e seu acesso pela comunidade universitária. Assim, propôs-se desenvolver uma ferramenta interativa de orientação e capacitação na escolha consciente de comportamentos seguros para alunos dos cursos de Graduação em Odontologia da UFRGS, segundo as designações da Comissão de Saúde e Ambiente de Trabalho da Faculdade de Odontologia da UFRGS - COSAT. O objeto criado oferece um espaço para a interação e consulta de material informativo envolvendo a conscientização para biosegurança no trabalho, de maneira a apresentar condições de risco nos ambientes de trabalho, medidas para eliminar, neutralizar e/ou reduzir os riscos existentes, comportamentos de risco, acidentes, incidentes e doenças do trabalho, propondo medidas de prevenção e orientação aos alunos para escolha consciente de comportamentos seguros. O ambiente virtual foi desenvolvido em formato de hipertexto, que permite ao aluno uma leitura flexível através de uma navegação dinâmica pela informação disponível, organizado e dividido de forma clara e objetiva em 12 páginas: Início, Componentes, Portarias e regulamentações, Ergonomia, Biossegurança, Gestão de resíduos, Imunização, Agenda, Links úteis, Contato, Tutorial e Referências. O objeto virtual foi implementado como uma ferramenta de alcance universal via WEB, quebrando barreiras geográficas, pois pode ser utilizado em qualquer plataforma, em qualquer local do país e do mundo, a qualquer horário. Em projetos futuros visamos ampliar a abrangência da interatividade e proporcionar maior qualidade e eficácia ao processo de divulgação dos propósitos da Comissão de Saúde e Meio Ambiente (COSAT), através da vinculação do objeto ao site da Faculdade de Odontologia da UFRGS e o desenvolvimento de palestras, cursos EAD e disciplina EAD na Faculdade de Odontologia da UFRGS. Dessa forma, o uso de tecnologias de informação e comunicação na capacitação de pessoal e propagação de material educativo/informativo incentivam a mudança de comportamento nos ambientes de trabalho, estimulando atitudes que previnam a ocorrência de acidentes.

Palavras-chave: Divulgação virtual, segurança no trabalho, COSAT.