de Pesquisa, Inovação e Desenvolvimento:

Inteligência artificial: a nova fronteira da ciência brasileira

19 a 23 de outubro

ANÁLISE DO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DO LE BROCK STUDIO: UM ESTUDO DE CASO

Pesquisador(es): BROCK, Leandro Luiz; SCHWENGBER, Eduardo Cipriani; Curso: Arquitetura. Pós graduação em Gestão, Arquitetura e Design de Interiores.

Área: CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Resumo: Este estudo apresenta uma análise do processo de desenvolvimento de produtos (PDP) do Estúdio de Design Le Brock Studio. Foi desenvolvido um estudo de caso analisando as etapas do PDP do estúdio de Design Le Brock Studio comparando-as com as fases de modelos de referência. Compreendendo o contexto do desenvolvimento de produtos, bem como acompanhou-se as fases de desenvolvimento dos mesmos e sugestões de possíveis adequações no modelo de desenvolvimento de produtos do Le Brock Studio. Observou-se que as fases já estabelecidas pelo estúdio objeto do estudo, encontra-se de acordo com o proposto em literatura, sendo apenas averiguadas certas dificuldades relacionadas a escassez de mão de obra especializada na área de marcenaria e acabamentos de produtos.

Palavras-chave: Processo de desenvolvimento de produtos. Design. Design autoral.

E-mails: leandroluizb@gmail.com; eduardo.schwengber@unoesc.edu.br;