

NOME: FERNANDA TRAJANO BETTI

TÍTULO: A IMPORTÂNCIA DA CRIATIVIDADE NO DESIGN GRÁFICO PARA OS PILARES DA SUSTENTABILIDADE

AUTORES: CYNTHIA CASAGRANDE MATOS , FERNANDA TRAJANO BETTI, FERNANDA TRAJANO BETTI, MARINA DUARTE CARDI, THAIS DE OLIVEIRA LYRIO , CYNTHIA CASAGRANDE MATOS

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): NÃO POSSUI

PALAVRA CHAVE: DESIGN GRÁFICO, SUSTENTABILIDADE, DREAM BALL, PEEPOO BAG

RESUMO

A relação entre o design e a sustentabilidade é um assunto em voga no cenário mundial atual. O profissional do design gráfico é responsável por comunicar mensagens visualmente manipulando diversos materiais e mídias, atuando como agente de mudanças. O principal intuito da sustentabilidade é de cuidar e preservar os recursos naturais em meio ao consumo e ao desperdício em grande escala da atualidade, amparado sob os três pilares: ambiental, econômico e social.

O objetivo deste projeto é pesquisar e discutir as possibilidades do design gráfico ao criar soluções inovadoras aliadas à sustentabilidade, com foco na análise do ciclo de vida dos produtos como: utilizar o mínimo de recursos não sustentáveis e atentar ao descarte do resíduo, durante a fabricação do produto e após o uso.

A metodologia teórica utilizada é de natureza descritiva realizada por meio de revisão bibliográfica envolvendo pesquisa científica e discussão dos estudos de caso analisados, através de revisão bibliográfica, entrevistas e estudo de casos, com foco em projetos realizados por designers gráficos que preconizam um projeto sustentável.

É imprescindível que o designer gráfico compreenda a sua responsabilidade sustentável ao desenvolver seus projetos desde o começo do processo criativo. Assim, promove-se a interação entre as diversas áreas de conhecimento, conectando forma ao conteúdo para gerar mudanças que são capazes de transformações em longo prazo, garantindo qualidade de vida para as gerações futuras. Entre os projetos explorados, destacam-se: a embalagem de papelão Dream Ball, desenvolvido pela empresa Unplug, que possui suprimentos para áreas de riscos da África e que após desmontagem/montagem transforma-se em brinquedos para as crianças locais; e a sacola alternativa para o saneamento básico PeepooBag, desenvolvido pela empresa PeePoople, que possuem um forro com ureia que neutraliza as bactérias dos resíduos por meio de ação enzimática.