

PROJETO LIVE +: HORTA SUSTENTÁVEL PARA SACADAS DE APARTAMENTOS COMPACTOS

Orientadores: SCHWENGBER, Eduardo Cipriani

CAMILOTI, Lidiane

Pesquisadora: NIEDERLE, Gabriela

Curso: Design

Área do conhecimento: Área das Ciências das Humanidades

Neste trabalho de conclusão de curso, apresentou-se uma solução para o cultivo de hortaliças em sacadas de apartamentos compactos. A horta sustentável live + pode proporcionar maior qualidade de vida aos usuários que fazem parte do programa governamental Minha Casa Minha Vida. O seu desenvolvimento teve base teórica com pesquisas bibliográficas e utilizou a metodologia projetual de Löbach (2011), além disso, envolveu análises e pesquisas e fez-se uso de ferramentas criativas. Foram abordados estudos como ergonomia, materiais e sustentabilidade, promovendo o consumo de produtos orgânicos, que minimizam o impacto ambiental em seu ciclo de vida. A solução desenvolvida visa otimizar o espaço onde será inserido, por se tratar de um modelo vertical, e também reduzir o tempo e a dedicação gasta com o cultivo de hortaliças em razão do sistema de irrigação por gotejamento. A horta tende a proporcionar hábitos saudáveis e sustentáveis, melhorando a qualidade de vida dessas famílias.

Palavras-chave: Horta sustentável. Qualidade de vida. Hábitos saudáveis.

gaby_pzo@hotmail.com

eduardo.schwengber@unoesc.edu.br

lcamiloti@gmail.com

