

PROJETO DE MODA INCLUSIVA: DESENVOLVIMENTO DE PEÇA DE ROUPA SOCIAL FEMININA PARA PORTADORES DE PARAPLEGIA

Henrique Gil Arnoni¹; Mariana Menin Gazola¹.

¹Centro de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas – Universidade do Sagrado Coração -
henrique.arnoni@hotmail.com; mariana_menin@yahoo.com.br

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica Voluntária - PIVIC
Área do conhecimento: Sociais Aplicadas – Design

A Lesão Medular é uma patologia que acomete menos de 150 mil indivíduos no Brasil por ano. Essas lesões podem ocorrer quando há danos às células dentro da medula ou quando os nervos internos da mesma são lesionados. Quando as lesões na medula espinhal ocorrem na parte inferior das costas, sintomas de vários níveis podem afetar uma ou ambas as pernas e podem afetar, também, os músculos que controlam os intestinos e a bexiga; situação à qual dá-se o nome de paraplegia. Indivíduos portadores dessa necessidade especial apresentam algumas dificuldades em seu dia a dia, como o ato de vestir-se. Após a realização de investigação de revisão bibliográfica, foi possível verificar que as pesquisas na área de design e design de moda referentes ao público em questão são escassas no Brasil. Algumas iniciativas a favor da moda inclusiva têm ocorrido em nosso país, como o Concurso de Moda Inclusiva, organizado pela Secretaria Estadual dos Direitos da Pessoa com Deficiência de São Paulo. Porém, são poucas as publicações científicas que analisem e apontem dados sobre a usabilidade de vestuário relativas a esse público alvo. Sendo possível destacar a necessidade de pesquisas que apontem dados sobre conforto e desconforto, medidas antropométricas e modelagem para vestuários específicos ao público em questão. Assim, com base em metodologia de design. O objetivo desse projeto foi desenvolver uma coleção de roupas sociais femininas para pessoas portadoras da paraplegia, que, atendam satisfatoriamente às necessidades desses indivíduos com conforto, estilo e sofisticação.

Palavras-chave: Deficiência. Paraplegia. Design Inclusivo. Moda Inclusiva