

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

Agência de fomento: Não há

Área do conhecimento: Sociais Aplicadas - Design

A Lesão Medular é uma patologia que acomete menos de 150mil indivíduos no Brasil por ano, sendo essa parcela da população, por muitas vezes, marginalizada e negligenciada em nossa sociedade. 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 extensa 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, não existem publicações científicas que analisem e apontem dados sobre a usabilidade de vestuário relativas a esse público alvo. Assim, é possível concluir e destacar a necessidade de pesquisas que apontem dados sobre conforto e desconforto, medidas antropométricas e modelagem para vestuários específicos ao público em questão.

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