



ESTUDO DE CASO DOS UNIFORMES UTILIZADOS PELO MECÂNICO INDUSTRIAL NA REGIÃO CENTRO OESTE DE MINAS GERAIS

Íris Barreto Ferreira; Leticia Cristina Alves ; Mariana Sant'Ana Cruz; Vitória Junia Gonçalves. Rodrigo Bessa (orientador), Maria de Lourdes Couto (co-orientadora)

INTRODUÇÃO

A presente pesquisa foi realizada na região centro oeste de Minas Gerais com a finalidade de identificar os problemas e assim otimizar o uniforme utilizado atualmente por mecânicos industriais. Para isso, o grupo de investigadores criou um formulário na disciplina de sociologia do curso bacharelado de design de moda do CEFET-MG e aplicou esse instrumento de pesquisa em campo.

OBJETIVOS

- Aprimorar o uniforme utilizado atualmente, de acordo com a opinião do público-alvo, estudos ergonômicos e de design.
- Utilizar tecidos leves e resistentes bem como cores frias e propriedades das tramas.
- Criar um produto final que proporcione segurança, funcionalidade e conforto, levando em conta a questão estética.

METODOLOGIA

O grupo desenvolveu um questionário que aborda os pontos positivos e negativos do uniforme utilizado por mecânicos de grandes empresas. Foram realizadas entrevistas diretamente com os funcionários e também online, por meio de um formulário do Google.

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Por meio de pesquisas realizadas, foi possível notar que o uniforme utilizado pela maioria dos mecânicos não oferece total funcionalidade.

O uso de tecidos grossos dificultam a execução dos serviços, além de causar desconforto. A questão de oferecer praticidade, mobilidade e funcionalidade foram priorizadas pelo grupo.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

O desenvolvimento do presente estudo possibilitou uma análise em geral do uniforme utilizado pela indústria. Assim, o uniforme foi projetado levando em conta principalmente os fatores negativos relatados pelos próprios mecânicos, como por exemplo: calor e falta de mobilidade. Para atender tais necessidades, o grupo optou pelo uso de tecidos que são simultaneamente leves e resistentes. Como forma de oferecer praticidade, funcionalidade, bem estar e segurança, o uniforme contém vários bolsos, recortes e os aviamentos, como o zíper, não agarram.

REFERÊNCIAS

- LEITE SAMPAIO, Adriana; **Desenho técnico de roupa feminina**. Senac, 2017.
- LIDA, Itiro; **Ergonomia: projeto e produção**. Blucher, 2016.
- GOMES, Luiz Vidal Guerreiro. **Criatividade: projeto, desenho, produto**. Santa Maria: sCHDs, 2001

REALIZAÇÃO E APOIO

Grupo de Pesquisa NUPEVEM (Núcleo de Pesquisa em Vestuário e Moda)