

SAIA BÁSICA: ANÁLISE DE DIFERENTES MÉTODOS DE TRAÇADO DA MODELAGEM

PD 00180319/003

Emmeline Guidotti Moreira (Discente - IFSul Câmpus Pelotas – Visconde da Graça – Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda (emmelinegm@hotmail.com)
Viviane Aquino Zitzke (Docente Orientador - IFSul Câmpus Pelotas – Visconde da Graça – CT Vestuário/ CST Design de Moda (vivianezitzke@cavg.ifsul.edu.br)
Gabriel Portarriax Rodrigues (Discente - IFSul Câmpus Pelotas – Visconde da Graça – Curso Técnico em Vestuário (gabrielportarriaxrodrigues@outlook.com)

Pelotas - Visconde da Graça

12^a
ANO 2019

JIC JORNADA DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO
IFSul INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE



Introdução: O presente trabalho é um recorte do Projeto de Pesquisa intitulado como “Estudo Comparativo de Tabelas de Medidas de Métodos de Modelagem Plana Feminina”, que tem como objetivo analisar o grau de vestibilidade da saia básica reta e da blusa básica com mangas, disponíveis em quatro métodos de traçado da modelagem plana feminina. Nesse trabalho será apresentado os métodos de construção da saia.

Resultados parciais: O estudo encontra-se na fase de confecção das peças no tecido, considerando os componentes frente e costas de quatro saias, correspondente a cada um dos métodos pesquisados. Os resultados parciais da pesquisa são evidenciados na variação das medidas apresentadas nas tabelas de medidas impressas nos métodos.

Metodologia: A metodologia utilizada consiste em traçar a modelagem dos blocos básicos da saia de quatro métodos selecionados, publicados em BERG (2017) DUARTE e SAGGESE (2008), FULCO e SILVA (2008) e HEINRICH (2007). Posteriormente, as peças do vestuário serão confeccionadas e analisadas sob a perspectiva da vestibilidade das roupas em manequim de trabalho ou de modelagem.

Conclusão: Pretende-se com este estudo, indicar um método para ser utilizado como recurso bibliográfico nas disciplinas da área de modelagem do Curso Técnico em Vestuário e do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda do IFSUL/CAVG.

Referências:

BASTOS; Sergio F.; SABRÁ Flávio; ROSA, Rynaldo A.; BRITO, Luiz Felipe F. SizeBR – O Estudo Antropométrico Brasileiro. In: **4th International Conference and Exhibition on 3D Body Scanning Technologies**. Beach/CA. 2013. Disponível em: <https://static-cms-si.s3.amazonaws.com/media/filer_public/76/45/76457548-37cc-4c47-9107-2e224bf34334/sizebr_por.pdf>. Acesso em: 5 maio 2019.

BERG, Ana Laura M. **Técnicas de modelagem feminina: construção de bases e volumes**. São Paulo: Editora Senac SP, 2017.

DUARTE, Sonia.; SAGGESE, Sylvia. **Modelagem Industrial Brasileira**. 4 ed.. Rio de Janeiro, 2008.

FULCO, Paulo de Tarso; SILVA, Rosa Lúcia A. **Modelagem Plana Feminina**. 4 reimp. Rio de Janeiro: SENAC Nacional: 2008.

HEINRICH, Daiane. P. **Modelagem e técnica de interpretação para confecção industrial**. 2 ed. Novo Hamburgo: Fevale, 2007.

OSÓRIO, Lígia. **Modelagem organização e técnicas de interpretação**. Caxias do Sul: Educus, 2007.

SABRÁ, Flávio. **Modelagem: tecnologia em produção de vestuário**. 1 ed. São Paulo: Estação das Letras e Cores, 2009.

Caso o bolsista seja financiado pelo
CNPq ou FAPERGS inserir o devido logo
AQUI

REALIZAÇÃO:



INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense