



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Modelagem de Malhas	
Vigência: a partir de 2019/2	Período Letivo: 5º semestre
Carga horária total: 60 h	Código: CAVG_CES.258
CH Extensão: h	CH Pesquisa: h
CH Prática: h	% EaD: %
Ementa: Desenvolvimento de blocos básicos em tecido de malha. Interpretação da modelagem.	

Conteúdos

UNIDADE I –Modelagem de Malharia

- 1.1 Definição da tabela de medidas
- 1.2 Redução para diferentes tipos de malhas
- 1.3 Construção de blocos básicos de malha
 - 1.3.1 Base saia
 - 1.3.2 Base calça
 - 1.3.3 Base blusa
 - 1.3.4 Base manga

UNIDADE II –Interpretação dos Blocos Básicos

- 2.1 Adição de folga e rebaixamento de cava
- 2.3 Ajustes para construção de maiô, top, macacão
- 2.4 *Baby look*

UNIDADE III – Lycra, Cotton e Similares

- 3.1 Bases maiô, top
- 3.2 Calcinha
- 3.3 Sutiã

Bibliografia básica

- DUARTE, Sonia; SAGGESE, Sylvia. **Modelagem industrial brasileira** - Saias. 3.ed. Rio de Janeiro: Guarda-Roupa, 2011. 196 p. ISBN 9788590246121.
- FISCHER, Anette. **Construção de vestuário:** ação ou processo de construir vestimentas. Porto Alegre: Bookman, 2010. 191 p. (Fundamentos de design de moda; 3). ISBN 9788577806393.
- HAGGAR, Ann. **Pattern cutting for lingerie, beachwear and leisurewear**. 2.ed. Oxford, Inglaterra: Blackwell Science, 1990. 250 p. ISBN 9780632033058.

Bibliografia complementar

- ARAÚJO, Mário de. **Tecnologia do Vestuário**. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996. 455 p. ISBN 9723107066.
- DUARTE, Sonia; SAGGESE, Sylvia. **Modelagem industrial brasileira**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guarda-Roupa, 2013. 234 p. ISBN 8590246116.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

ROSSETTI, Ana. **Roupas íntimas**: o tecido da sedução. São Paulo, SP: Martins Fontes, 1995. 164 p . ISBN 9788533603851.

SABRÁ, Flávio (Org.). Modelagem: **tecnologia em produção de vestuário**. São Paulo, SP: Estação das Letras e Cores, 2009. 158 p. ISBN 9788560166244.

SOUZA, Sidney Cunha de. **Introdução à Tecnologia da Modelagem Industrial**. Rio de Janeiro, RJ: CETIQT, 1997. 392 p.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

PRENDERGAST, Jennifer. **Técnicas de costura**. São Paulo: Editorial Gustavo Gili, 2015.