



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

DISCIPLINA: Pilotagem de Malhas	
Vigência: a partir de 2019/2	Período Letivo: 5º semestre
Carga horária total: 60 h	Código: CAVG_CES.259
CH Extensão: h	CH Pesquisa: h
CH Prática: h	% EaD: %
Ementa: Estudo da técnica de confecção para produtos de malha. Produção de peças de malha e montagem de sequências operacionais.	

Conteúdos

UNIDADE I –Técnicas de Confecção para Tecido de Malha

- 1.1 Conceito de elasticidade
- 1.2 Processos de formação do tecido de malha
- 1.3 Tipos de máquinas

UNIDADE II–Técnicas de Montagem

- 2.1 Camiseta
- 2.2 Saia
- 2.3 Calça

UNIDADE III–Blocos Básicos Interpretados (Malha)

- 3.1 Confecção saia
- 3.2 Confecção camiseta
- 3.3 Confecção calça
- 3.4 Confecção *lycra*®, *cotton*

Bibliografia básica

- ARAUJO, Mario de. **Tecnologia do vestuário**, Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.
- SABRÁ, Flávio (Org.). **Modelagem: tecnologia em produção de vestuário**. 2.ed. Rio de Janeiro, RJ: SENAI/CETIQT, 2014. 158 p.
- JONES, Sue Jenkyn. **Fashion design: manual do estilista**. São Paulo, SP: CosacNaify, 2005. 240 p.

Bibliografia complementar

- DUARTE, Sonia; SAGGESE, Sylvia. **MIB. Modelagem Industrial Brasileira**. 4. ed. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2008.
- CHATAIGNIER, Gilda. **Fio a fio: tecidos, moda e linguagem**. São Paulo, SP: Estação das Letras, 2007. 165 p.
- SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL. **Modelagem plana feminina**. Rio de Janeiro, RJ, Senac Nacional, 2003. 109 p. (Métodos de modelagem).
- ABRANCHES, Gerson Pereira. **Manual da gerência de confecção**. Rio de Janeiro, RJ: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) , Centro de tecnologia da Indústria Química e Têxtil, 1995.
- DUARTE, Sonia; SAGGESE, Sylvia. **Modelagem industrial brasileira - Saias**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guarda-Roupa, 2009. 196 p.