



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

DISCIPLINA: Modelagem do Vestuário I	
Vigência: a partir de 2016/1	Período letivo: 2º semestre
Carga horária total: 60h	Código: CAVG_CES.167
Ementa: Estudo do processo de modelagem; bases anatômicas; manipulação de pences; interpretação de modelos.	

Conteúdos

UNIDADE I – Tabela de Medidas

- 1.1 Conhecimentos básicos
- 1.2 Noções de antropometria
- 1.3 Blocos básicos
- 1.4 Denominação dos blocos

UNIDADE II – Bases Anatômicas

- 2.1 Traçado do molde básico da saia
- 2.2 Traçado do molde básico do corpo
- 2.3 Traçado do molde básico da manga
- 2.4 Traçado do molde básico da calça

UNIDADE III – Estudo de Manipulação de Pences

- 3.1 Métodos de recorte
- 3.2 Método pivot

UNIDADE IV – Interpretação de Modelos

- 4.1 Definição dos passos para interpretação de modelagem
- 4.2 Aspectos importantes na interpretação de modelagem

Bibliografia básica

DUARTE, Sônia; SAGGESE, Sylvia. **Modelagem industrial brasileira**. 4. ed. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2008.

_____. **Modelagem industrial brasileira – Saias**. 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2009.

OSORIO, Ligia. **Modelagem: Organização e Técnicas de Interpretação**. Caxias do Sul, RS: EducS, 2007.

Bibliografia complementar

FULCO, Paulo de Tarso; SILVA, Rosa Lúcia de Almeida. **Modelagem plana feminina**. Rio de Janeiro: Senac Nacional, 2003.

HEINRICH, Daiane Pletsch. **Modelagem e técnicas de interpretação para confecção industrial**. Novo Hamburgo: Ed. Feevale, 2005.

SESI-SP. **Método de modelagem plana e técnicas de costura**. São Paulo: SESI-SP editor, 2014.

SENAC, **Modelagem plana feminina**. Rio de Janeiro: Senac, 2007.



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

SOUZA, Sidney Cunha de. **Introdução à tecnologia da modelagem Industrial.**
Rio de Janeiro: Senai/DN, Senai/CETIQT, CNPQ, IBICT, PADCT, TIB, 1997.