



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

DISCIPLINA: Modelagem de Bases	
Vigência: a partir de 2019/2	Período Letivo: 2º semestre
Carga horária total: 60 h	Código:
Ementa: Estudo do processo de modelagem e bases anatômicas.	

Conteúdos

UNIDADE I – Blocos Básicos

- 1.1 Conceituação teórica dos blocos básicos
- 1.2 Tabela de medidas
- 1.3 Denominação e simbologia dos blocos

UNIDADE II – Bases Anatômicas da Saia

- 2.1 Traçado do molde básico da saia método A
- 2.2 Traçado do molde básico da saia método B
- 2.3 Traçado do molde básico da saia método C

UNIDADE III – Bases Anatômicas da Calça

- 3.1 Traçado do molde básico da calça método A
- 3.2 Traçado do molde básico da calça método B
- 3.3 Traçado do molde básico da calça método C

UNIDADE IV – Bases Anatômicas do Corpo

- 4.1 Traçado do molde básico do corpo método A
- 4.2 Traçado do molde básico do corpo método B
- 4.3 Traçado do molde básico do corpo método C

UNIDADE V – Bases Anatômicas da Manga

- 4.1 Traçado do molde básico da manga método A
- 4.2 Traçado do molde básico da manga método B
- 4.3 Traçado do molde básico da manga método C

Bibliografia básica

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

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

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

Bibliografia complementar

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

OSÓRIO, Ligia. **Modelagem**: organização e técnicas de interpretação. Caxias do Sul: EDUCS, 2007.

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

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

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