



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

DISCIPLINA: Introdução à Modelagem	
Vigência: a partir de 2022/1	Período letivo: 2022/1
Carga horária total: 40h	Código:
Ementa: Conhecimentos sobre modelagem básica de vestuário. Conhecimentos gerais sobre bases e medidas.	

Conteúdos

UNIDADE I

- 1.1 História da modelagem
- 1.2 Conhecimento geral sobre modelagem
- 1.3 Diferentes técnicas de modelagem
- 1.4 Modelagem industrial e modelagem sob medida
- 1.5 Perfil do profissional de modelagem

UNIDADE II

- 2.1 Tabela de medidas
- 2.2 Como tirar medidas
- 2.3 Diferentes tipos de medidas
- 2.4 Medidas do corpo humano

UNIDADE III

- 3.1 Identificação de moldes
- 3.2 Nomenclaturas e marcações para modelagem
- 3.3 Componentes dos moldes
- 3.4 Combinação e tipos de moldes
- 3.5 Modelagem inserida no processo produtivo.



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

Bibliografia Básica

DUARTE, Sonia; SAGGESE, Sylvia. **MIB. Modelagem Industrial Brasileira: Saías**. 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2009.
SABRÁ, Flávio. **Modelagem: tecnologia em produção de vestuário**. 1. ed. São Paulo: Estação das Letras e Cores, 2009.
SESI-SP. **Método de modelagem plana e técnicas de costura**. São Paulo: SESI-SP, 2014.

Bibliografia complementar

OSÓRIO, Ligia. **Modelagem: organização e técnicas de interpretação**. Caxias do Sul, RS: EDUCS, 2007.
DUARTE, Sonia; SAGGESE, Sylvia. **MIB. Modelagem Industrial Brasileira**. 4. ed. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2008.
FISCHER, Anette. **Fundamentos do design de moda: construção do vestuário**. Porto Alegre: Bookman, 2010.
HEINRICH, Daiane Pletsch. **Modelagem e técnicas de interpretação para a confecção industrial**. 2. ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2007.
ROSA, Stefania. **Modelagem para feminina**. Brasília: SENAC. 2017
SESI-SP. **Método de modelagem plana e técnicas de costura**. São Paulo: SESI-SP, 2014.