



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

DISCIPLINA: Planejamento de enfiesto e corte	
Vigência: a partir de 2022/1	Período letivo: 2022/1
Carga horária total: 40h	Código:
Ementa: Estudo das técnicas de enfiesto e corte de tecidos com manipulação de máquinas e instrumentos utilizados na indústria de confecção.	

Conteúdos

UNIDADE I – Operações de Enfiesto

- 1.1 Equipamentos de Enfiesto
- 1.2 Tipos de Enfiesto
- 1.3 Cálculos de Enfiesto

UNIDADE II - Operações de Corte

- 2.1 Nomenclatura e finalidades das máquinas de corte
- 2.2 Manejo de máquina de corte
- 2.3 Etiquetagem e empacotamento

UNIDADE III - Desperdícios do Corte

- 3.1 Tipos de Desperdícios
- 3.2 Cálculo de Desperdício

Bibliografia Básica

ABRANCHES, Gerson Pereira. **Manual da Gerência de Confecção**. Rio de Janeiro: SENAI/CETIQT, 1995. Volume II (Série Tecnologia Têxtil).

ARAÚJO, Mário de. **Tecnologia do Vestuário**. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.

TREPTOW, Doris. **Inventando Moda: Planejamento de Confecção**. 2.ed. Brusque: D. Treptow, 2003

Bibliografia complementar

ARAÚJO, Mário de; CASTRO E. M. De Melo e. **Manual de Engenharia Têxtil**. 2. volume. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1987.



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

FAJARDO, Eloi Calage; JOPPERT, Gilda. **Fios e fibras**. Rio de Janeiro: SENAC Nacional, 2002.

NAKAMICHI, Tomoko. **Patternmagic** - tecidos elásticos. São Paulo. Editora Gustavo Gilli, 2014.

PEZZOLO, Dinah Bueno. **Tecidos**: história, tramas, tipos e usos. São Paulo: Senac, 2007.

RODRIGUES, Luis Henrique. **Tecnologia da tecelagem**: tecnologia e qualidade na produção de tecidos planos. Rio de Janeiro: CETIQT-SENAI, 1996.

UDALE, Jenny. **Fundamentos de design de moda**: tecido e moda. Porto Alegre: Bookman, 2009.