



**DISCIPLINA: Modelagem Industrial  
II**

**CÓDIGO:  
2.1**

**VALIDADE:** Início: 10/2021

Término: 02/2022

**Carga Horária:** Total: 60 horas/aula

Semanal: 04 aulas

Créditos: 04

**Modalidade:** Prática

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

**Ementa:**

Interpretação de modelos e modelagens. Desenvolvimento da modelagem de saias com base na ergonomia.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Design de Moda	2	Produção Industrial de Moda	X	

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Informática, Gestão e Design

**INTERDISCIPLINARIDADES**

Pré-requisitos	Código
MODELAGEM INDUSTRIAL I	1.8
Co-requisitos	
Não há.	

**Objetivos:** *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

Interpretar modelos analisando as formas de sua execução e elaborar moldes a partir de desenho, foto ou protótipo do produto a ser confeccionado. Conhecer as máquinas e equipamentos utilizados no corte e as técnicas de encaixe, risco, enfesto e corte.

**Avaliações / Sugestões**

Primeira Avaliação Processual – 20 pontos - Janeiro/21  
Primeiro Trabalho Prático – 20 pontos –Fevereiro/21  
Segunda Avaliação Processual – 20 pontos - Março/21  
Segundo Trabalho Prático – 20 pontos –Março/21 Terceiro  
Trabalho Prático – 20 pontos –Abri l/21

**Métodos Didáticos**

Técnicas: Aulas via Web Expositivas, vídeo-aulas gravadas (links indicados no SIGA-A), exercícios, momentos síncrono para contato com a turma, discussão de dúvidas e aspectos específicos sobre o conteúdo. Metodologias ativas de ensino :  
Aprendizagem Baseado em Projetos.

**Atividades Complementares:**

(atividades não computadas na carga horária, que contribuam à melhoria do processo ensino-aprendizagem)

<b>Unidades de ensino</b>		<b>Carga-horária Horas/aula</b>
1	<b>UNIDADE 1 – Processo Produtivo na Indústria do vestuário</b> 1.1 – Tipos de encaixe dos moldes e os cuidados na hora de riscá-los no tecido 1.2 – Tipos de enfesto e corte industrial. 1.3 – Equipamentos e materiais necessários para realizar o corte. 1.4 – Organização do trabalho da área de corte em empresas.	10
2	<b>UNIDADE 2 – Variações de modelos de saias, ampliação, graduação</b> 2.1 – Modelagem saias godê simples e duplo 2.2 – Modelagem saia com pala e volume com Franzido 2.3 – Modelagem saia com pregas 2.4 – Ampliação e Graduação dos moldes	30
3	<b>UNIDADE 3 – Interpretação de modelos de saia , Enfesto, Risco e Corte</b> <b>3.1</b> -Interpretação e modelagem de saias <b>PROJETO INTERDISCIPLINAR EXPERIMENTAL 2020 / 2021– Saias: o ato de vestir no Século XX</b> <b>3.2</b> - Risco Enfesto e corte das peças do <b>3.3</b> - Confeção dos protótipos. <b>3.4</b> - Elaboração das fichas técnicas	20
<b>Total</b>		60

### **Bibliografia Básica**

1	FISCHER, Anette. <b>Construção do Vestuário</b> . São Paulo: Bookman, 2010.
2	ILDA. Itiro. <b>Ergonomia: projeto e produção</b> . 2 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1998.
3	PEZZOLO, D. B. <b>Tecidos: história, tramas, tipos e usos</b> . 2.ed. São Paulo: SENAC, 2009.

### **Bibliografia Complementar**

1	ABRANCHES, Gerson Pereira. <b>Manual de gerência da confecção</b> . Rio de Janeiro: SENAI, 1996.
2	ARAÚJO, Mário de. <b>Tecnologia do vestuário</b> . Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.
3	DUARTE, S. <b>Modelagem Industrial Brasileira</b> . 5 ed. Rio de Janeiro: Editora Guarda Roupas, 2010.
4	FULCO, Paulo de Tarso; SILVA, Rosa Lúcia de Almeida. <b>Modelagem plana feminina</b> . Rio de Janeiro: ED. Subsequente Nacional, 2003.
5	SABRA, Fábio. <b>Modelagem - Tecnologia em Produção de Vestuário</b> . São Paulo: Estação das Letras, 2009.

Professor (a) responsável: Joalice Maria Barreto

Data: 13/12



Coordenador (a) do curso:  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE  
MINAS GERAIS  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,  
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

Data:

FOLHA DE ASSINATURAS

*Emitido em 02/09/2022*

**PLANO DE ENSINO Nº 2255/2021 - DIGDDV (11.60.04)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 02/09/2022 15:39 )*

**JOANICE MARIA BARRETO**

*PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO*

*DIGDDV (11.60.04)*

*Matrícula: 1288524*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **2255**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **02/09/2022** e o código de verificação: **b75984f8ff**