

Plano Didático

Campus/Curso: V Divinópolis / Design de Moda	
Disciplina: Modelagem Industrial I	CODIGO T01 (2023.2 - 3N1234)
Docente responsável: Jonice Maria Barreto	Data: 08/2023
Coordenador(a) do curso: Edilson Helio Santana	Data: 08/2023

Período Letivo: 2º Semestre / ano 2023

Carga Horária Total: 60 horas/aula

Créditos: 04

Natureza Prática / Obrigatória Área de Formação - DCN:

Específica

Atendimento extraclasse aos alunos
Local: Sala 324
Horário semanal: Terça- feira 18:30

Metodologia de ensino	Atividades Avaliativas	Valor
Plataforma Acadêmica: SIGA-A	Trabalho Pratico 1 – Modelagem Saia evsê	30
Dinâmicas em grupos.	Trabalho Pratico 2 – Modelagem cropped	30
Discussão de dúvidas e aspectos específicos sobre o conteúdo.	Trabalho Pratico 3 - Modelagem blusa com abotoamento e manga	40
Aulas Expositivas		
Metodologias ativas de ensino : Aprendizagem Baseado em Projetos.	Total	100

Recursos
Aulas práticas em laboratórios. Dinâmicas em grupos
Apresentações de trabalhos individuais e em grupo

Cronograma	
Data	Atividade
01/08/2023	Apresentação plano didatico Noções Básicas de Modelagem Noções Básicas de Modelagem
08/08/2023	Método geométrico para desenvolvimento dos Moldes
18/08/2023 - 25/08/2023	Variação do molde da saia a partir da base para tecido plano, com volumes e transposição de pences
29/08/2023	Trabalho Pratico 1 Modelagem saia envase A partir do molde de trabalho (MOLDE BASE) desenvolver a modelagem de uma saia evasê
05/09/2023	Correção do Trabalho Pratico 1 Modelagem saia evasê.
12/09/2023- 26/09/2023	Diagramação dos moldes base da parte superior do corpo

03/10/2023- 24/10/2023	Variação do molde da blusa a partir da base para tecido plano, com volumes, decotes e transposição de pence
31/10/2023-	Trabalho Pratico 2 Modelagem croppet
07/11/2023-	Correção do Trabalho Pratico 2 Modelagem croppet
14/11/2023	Variação do molde da manga e golas a partir da bas
21/11/2023-	Trabalho Pratico individual - Modelgem blusa com abotoamento e manga
28/11/2023-	<b>Participação SEMGED</b>
05/12/2023-	Correção do Trabalho Pratico individual - Modelgem blusa com abotoamento e manga
19/12/2023-	<b>Auto avaliação</b>

<b>Bibliografia Adicional</b>	
1	BAXTER, Mike. Projeto de produto: guia prático para o design de novos produtos. Tradução de Itiro Lida. 3. ed. São Paulo: Blucher, 2011. 342 p. Título original: Product design: A practical guide to systematic methods of new product development.
2	GRAVE, Maria de Fátima. Modelagem tridimensional ergonômica. São Paulo: Escrituras, 2010. 107 p.

<b>Observações</b>
Devido anatureza da disciplina pratica/ obrigatória a turma é dividade em grupo 1 e grupo 2



Emitido em 12/09/2023

**PLANO DIDÁTICO Nº 2045/2023 - DIGDDV (11.60.04)**

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

*(Assinado digitalmente em 15/09/2023 14:56 )*

DENIS GERALDO FORTUNATO FRAGA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: ###530#0

*(Assinado digitalmente em 12/09/2023 18:10 )*

EDILSON HELIO SANTANA

COORDENADOR

CDMODDV (11.51.25)

Matrícula: ###507#3

*(Assinado digitalmente em 12/09/2023 16:03 )*

JOANICE MARIA BARRETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: ###885#4

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **2045**, ano: **2023**,  
tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **12/09/2023** e o código de verificação: **4fb7272059**