

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

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	

Atividades Avaliativas	Valor
Trabalho Pratico 1 –	30
Modelagem Saia evsê	
Trabalho Pratico 2 –	30
Modelagem cropped	
Trabalho Pratico 3 -	40
Modelgem blusa com	
abotoamento e manga	
Total	100

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

Cronograma		
Data	Atividade	
01/08/2023	Apresentção 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	Nariação 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-	Participação SEMGED
05/12/2023-	Correção doTrabalho Pratico individual -
	Modelgem blusa com abotoamento e manga
19/12/2023-	Auto avaliação

Bibliografia Adicional

- 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.

Observações

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

FOLHA DE ASSINATURAS

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 16:03) JOANICE MARIA BARRETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DIGDDV (11.60.04) Matrícula: ###885#4 (Assinado digitalmente em 12/09/2023 18:10) EDILSON HELIO SANTANA

COORDENADOR CDMODDV (11.51.25) Matrícula: ###507#3

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