

PLANO DIDÁTICO

Orientações de Preenchimento:

1. Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como OSTENSIVO
2. Todos os itens do Plano Didático são de preenchimento obrigatório
3. Deverão assinar eletronicamente este documento: o servidor docente responsável pela disciplina e o Coordenador de Curso

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	MODELAGEM INDUSTRIAL III
Código / Período de oferta	G05MIND3.01
Período letivo	01 / 2022
Créditos (*)	[2] créditos
Carga horária total (*)	[30] horas
Modalidade	Teórica/Prática
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Básica

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Campus V - Divinópolis
Departamento/Coordenação	Coordenação Design de Moda
Professor(a)	Joanice Maria Barreto

METODOLOGIAS E FERRAMENTAS UTILIZADAS

1. Metodologias ativas de ensino : Aprendizagem Baseado em Projetos
2. Entrega de trabalhos Plataforma Acadêmico SIGA-A
3. Aulas Expositivas
4. Vídeo-aulas gravadas (links indicados no SIGA-A e Teams)
5. Discussão de dúvidas e aspectos específicos sobre o conteúdo

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Valor / Descrição da atividade

1. 20 pontos: Trabalho Prático 1 - 26/04 Modelagem da base da parte superior do corpo - BLUSA E MANGA PARA TECIDO PLANO.
2. 20 pontos: Trabalho Prático 2 -17/05 Prototipagem da parte superior do corpo - BLUSA E MANGA PARA TECIDO PLANO .
3. 20 pontos: Trabalho Prático 3 : 05/07 Modelagem e protótipagem do modelo de BLUSA
4. 40 pontos: 12/07 Avaliação Processual .

TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA

Data / Descrição da Atividade

22/03 Acolhimento dos alunos

29/03 Apresentação Cronograma 2022

05/04 Medidas do corpo humano para construção de moldes

Tabela de medidas e sua utilização

Tirar as medidas do corpo humano.

12/04 Conhecer o traçado das bases da parte superior do corpo.

Traçar as bases da parte superior do corpo – blusa e manga para tecido plano e malha.

19/04 Traçar as bases da parte superior do corpo – blusa e manga para tecido plano e malha.

Preparação dos moldes base para o corte.

26/04 Uso e aplicações dos tecidos

Tipos de encaixe dos moldes e os cuidados na hora de riscá-los no tecido

Tipos de enfiesto e corte industrial

Entrega dos moldes base da parte superior do corpo - BLUSA E MANGA PARA TECIDO PLANO =20 pontos.

03/05 Equipamentos e materiais necessários para realizar o corte. Organização do trabalho da área de corte.

10/05 Risco, corte e noções de prototipagem dos moldes base da parte superior do corpo - BLUSA .

Correções de alguns erros observados na peça piloto.

17/05 Variação do molde da BLUSA a partir da base para tecido plano, com volume, decotes e transposição de pence.

Interpretação do modelo e escolha dos materiais.

Execução da modelagem do modelo de blusa proposto

Finalização e entrega do protótipo da parte superior do corpo - BLUSA E MANGA PARA TECIDO PLANO = 20 pontos

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

DANIEL, Maria Helena. Guia Prático dos Tecidos. Novo Século, 2011.

(*) Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes no plano de ensino

CONTATO COM O PROFESSOR (*)

joanice@cefetmg.br- Atendimento (mediante agendamento prévio) - Quarta feira 18:00 sala 324

(*) E-mail, Teams, etc. Disponibilizar também possíveis horários de atendimento (mediante agendamento prévio).



Emitido em 29/03/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 552/2022 - DIGDDV (11.60.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/03/2022 13:52)

JOANICE MARIA BARRETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: 1288524

(Assinado digitalmente em 18/04/2022 21:01)

LUCILIA LEMOS DE ANDRADE

COORDENADOR - TITULAR

CDMODDV (11.51.25)

Matrícula: 3345876

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
552, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **29/03/2022** e o código de verificação: **886265c74e**