

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 II
Código / Período de oferta	G05MIND2.01
Período letivo	2º semestre - 2022
Créditos (*)	04 créditos
Carga horária total (*)	60 horas
Modalidade	Teórica/Prática
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Profissionalizante

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Divinópolis
Departamento/Coordenação	Departamento de Informática, Gestão e Design.
Professor(a)	Joanice Maria Barreto

METODOLOGIAS E FERRAMENTAS UTILIZADAS

Plataforma Acadêmica: SIGA-A

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 AVALIATIVAS

Valor / Descrição da atividade

Primeira Avaliação corte Industrial – 20 pontos

Trabalho / Exercícios calculo de consumo e encaixe. - 30 pontos

Segunda Avaliação Modelagem, corte industrial, tecidos e aviamentos

Projeto Interdisciplinar – 30 pontos

TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA

Data / Descrição da Atividade

- 08/08 Semana de acolhimento.
15/08 Apresentação do Plano Didático
 Usos e aplicações dos tecidos e aviamentos .
 Informações técnicas sobre tecidos e aviamentos
22/08 Como escolher o tecido certo para cada tipo de roupa
 Adequação dos aviamentos aos tecido
 A escolha da agulha e linha de acordo com o tecido
29/08 Caminhos do corte
05/09 Encaixe e Risco
 Enfesto
 Corte e Separação
12/09 Exercício pratico - calculo de consumo e encaixe.
19/09 Risco enfesto e corte peça do vestuário
26/09 Modelagem Básico blusa feminina
03/10 1ª Avaliação – 20 pontos
 Modelagem Basico blusa feminina
10/10 Modelagem Básico blusa feminina
 Transpasse e suas variações.
 Entrega do Exercício pratico - calculo de consumo e encaixe. - 30 pontos
17/10 Transporte de pences
24/10 Modelagem da manga e golas.
 Modelagem variações de modelos de manga
 Modelagem de golas
31/10 Modelagem da manga e golas.
 2ª Avaliação modelagem, corte industrial, tecidos e aviamentos – 20 pontos
07/11 Modelagem da peça do Projeto Interdisciplinar .
14/11 Modelagem da peça do Projeto Interdisciplinar
21/11 Modelagem da peça do Projeto Interdisciplinar
28/11 Finalização da Modelagem da peça do Projeto Interdisciplinar
05/12 Apresentação do Projeto Interdisciplinar - 30 pontos
12/12 Finalização do Projeto Interdisciplinar

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

Vídeos do youtube indicados ao longo da disciplina. Vídeos produzidos pelos professores

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

CONTATO COM O PROFESSOR (*)

joanice@cefetmg.br Atendimento terça feira as 18:00 sala 324

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



Emitido em 22/08/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 1695/2022 - DIGDDV (11.60.04)

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

(Assinado digitalmente em 22/08/2022 15:25)

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:
1695, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **22/08/2022** e o código de verificação: **fa8cb368f8**