

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: Modelagem Industrial II

CÓDIGO: G05MIND2.01

Período Letivo Remoto: 2 / 2021

Carga Horária: Total: 60 horas **Créditos:**4 (conforme PPC)

Modalidade: (teórica/prática)

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento de Informática, Gestão e Design

Coordenação: Lucília Lemos

Professor (a): Joalice Maria Barreto

Técnicas e Plataformas Utilizadas

Plataforma Acadêmica: SIGA-A

Plataforma TEAMS (aula síncronas e Apresentação de trabalhos /Seminários)
Atividades assíncronas (Produção de vídeos, Projetos Individuais em grupo e Estudo dirigido)

Aulas Assíncronas

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
Trabalho Prático -1 Análise técnica de peças prontas. Entrega do trabalho dia 3 de Fevereiro de 2021.	10
Trabalho Prático- 2 Modelagem e confecção das saias: - Godê duplo, - Com prega macho e -Saia com muito franzido Entrega do trabalho dia 24 de Fevereiro de 2021.	30
Trabalho Prático- 3 PROJETO INTERDISCIPLINAR EXPERIMENTAL 2020 / 2021– Saias: o ato de vestir no Século XX Entrega do trabalho dia 14 de Abril.	20
Trabalho Prático- 4 Apresentação PROJETO INTERDISCIPLINAR EXPERIMENTAL 2020 / 2021– Saias: o ato de vestir no Século XX Apresentações nos dias 7 e 9 de abril de 2021.	10
Estudo de caso Data 26 de Fevereiro de 2021	20
Avaliação processual -Modelagem, tecidos, tipos de encaixe, enfiesto e corte industrial, cálculo de consumo de tecido e os equipamentos e materiais necessários para realizar o corte. Data 19 de Março de 2021	20
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
06/01	Semana de Acolhimento		X
08/01	Semana de Acolhimento		X
13/01	Apresentação do Plano Didático	X	
15/01	Trabalho Prático 1- Valor 10 pontos Análise técnica de peças prontas.		X
20/01	PRIMEIRA ETAPA: Trabalho Prático 2- Valor 30 pontos Modelagem e confecção das saias: - Godê duplo, - Com prega macho e -Saia com muito franzido Modelagem das saias godê simples e duplo com revel na cintura.		X
22/01	SEGUNDA ETAPA: Trabalho Prático 2- Valor 30 pontos Modelagem e confecção das saias: - Godê duplo, - Com prega macho e -Saia com muito franzido Modelagem da saia com pregas e cós anatômico		X
27/01	TERCEIRA ETAPA: Trabalho Prático 2- Valor 30 pontos Modelagem e confecção das saias: - Godê duplo, - Com prega macho e -Saia com muito franzido Modelagem das saias com elástico e volume com Franzido, sendo: <ul style="list-style-type: none"> ● Uma saia levemente franzida. ● Uma saia com pouco franzido. ● Uma saia com muito franzido 		X
29/01	Modelagem das saias com elástico e volume com Franzido, sendo: <ul style="list-style-type: none"> ● Uma saia levemente franzida. ● Uma saia com pouco franzido. ● Uma saia com muito franzido 		X

03/02	Revisão do conteúdo ENTREGA DE TRABALHO Trabalho Prático 1- Valor 10 pontos Análise técnica de peças prontas	X	
05/02	Tecidos e sua aplicação na modelagem.		X
10/02	Tecidos e sua aplicação na modelagem.		X
12/02	Tipos de encaixe e risco Industrial, ordem de fabricação.		X
17/02	RECESSO		
19/02	SEMANA DE PAUSA DO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL		
24/02	Revisão do conteúdo ENTREGA DE TRABALHO Trabalho Prático 2- Valor 30 pontos Modelagem e confecção das saias: - Godê duplo, - Com prega macho e -Saia com muito franzido	X	
26/02	Estudo de caso		X
03/03	Métodos de enfiar e os equipamentos e materiais necessários para realizar o corte.		X
05/03	Ficha de corte, cálculo consumo médio e total de tecido por peça		X
10/03	Corte, separação, etiquetar e organizar os lotes que serão encaminhados para a área de costura.		X
12/03	Elaboração ficha técnica		X
17/03	Revisão do conteúdo	X	
19/03	Avaliação processual- Valor 20 pontos Modelagem, tecidos, tipos de encaixe, enfiar e corte industrial, cálculo de consumo de tecido e os equipamentos e materiais necessários para realizar o corte.		X
24/03	Trabalho Prático 3 Modelagem, risco e corte de saias do PROJETO INTERDISCIPLINAR		X

	EXPERIMENTAL 2020 / 2021– Saias: o ato de vestir no Século XX		
26/03	Modelagem, risco e corte de saias do PROJETO INTERDISCIPLINAR EXPERIMENTAL 2020 / 2021– Saias: o ato de vestir no Século XX		X
31/03	Revisão do conteúdo	X	
02/04	Modelagem, risco, corte e confecção de saias do PROJETO INTERDISCIPLINAR EXPERIMENTAL 2020 / 2021– Saias: o ato de vestir no Século XX		X
07/04	Apresentação do Trabalho Prático 3 PROJETO INTERDISCIPLINAR EXPERIMENTAL 2020 / 2021– Saias: o ato de vestir no Século XX	X	
09/04	Apresentação do Trabalho Prático 3 PROJETO INTERDISCIPLINAR EXPERIMENTAL 2020 / 2021– Saias: o ato de vestir no Século XX	X	
14/04	ENTREGA DO TRABALHO Trabalho Prático 3		X
16/04	Exame especial	X	

Bibliografia Adicional:

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

1	Vídeos do youtube indicados ao longo da disciplina.
2	Artigos científicos e relatórios técnicos indicados durante o semestre
3	Vídeos produzidos pelos professores.

Professor (a) responsável: Joanice Maria Barreto	Data: 13/12
---	----------------

Coordenador (a) do curso:	Data:
---------------------------	-------

Orientações (que não deverão constar no documento, mas somente no modelo):

1. O plano de ensino das disciplinas **não** será alterado durante o Ensino Remoto Emergencial (ERE), somente o plano didático deverá ser adequado.
2. Conforme resolução [CGRAD 08/20](#) de 15 de julho de 2020, os planos didáticos das disciplinas ofertadas no ERE deverão ser referendados pelos Colegiados de Curso, procedimento que já ocorria no ensino presencial.
3. Conforme resolução [CGRAD 19/20](#) de 29 de julho de 2020, as atividades síncronas deverão acontecer em conformidade com os horários das disciplinas cadastradas no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA).
4. Recomenda-se fortemente que as atividades síncronas sejam programadas e avisadas aos alunos com **antecedência**.
5. Conforme resolução CGRAD 08/20 de 15 de julho de 2020, (i) as atividades avaliativas síncronas que dependam de conectividade devem prever possibilidades de substituição, a fim de atender estudantes que tenham algum problema de conexão e (ii) nenhuma avaliação poderá ter valor superior a 30% do total de pontos.



Emitido em 02/09/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 639/2021 - DIGDDV (11.60.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/09/2022 15:43)

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: **639**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **02/09/2022** e o código de verificação: **43b0cc9ad4**