

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano Didático Campus: V - Divinópolis

PLANO DIDÁTICO - ENSINO

DISCIPLINA : Tópicos Especiais em Moda - Zero	CÓDIGO:
Waste X Consumo	

Período Letivo Remoto: 1/2021

Carga Horária: Total: 30 horas Créditos: 02

Modalidade: (teórica/prática)

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Informática, Gestão e Design. DIGD DV

Professor (a): Denis Geraldo Fortunato Fraga

Técnicas e Plataformas Utilizadas

Técnicas: Aulas via Web Expositivas, vídeo-aulas gravadas (links indicados no sigaa), exercícios, discussão de dúvidas e aspectos específicos sobre o conteúdo. Plataformas: sigaa, teams, google meets, youtube ou outra indicada durante o semestre, via sigaa

Atividades Avaliativas	Valor
Trabalho / Discursão em sala – Apresentação do	20
Zero Waste na Modelagem.	
balho / Discursão em sala – Apresentação do	20
Consumo utilizado no setor de corte.	
Trabalho / Discursão em sala – Apresentação	10
acerca das perdas normais e perdas anormais na	
produção.	
Trabalho / Discursão em sala – Apresentação	10
acerca Cradle to cradle.	
Trabalho / Discursão em sala – Tipo de resíduo	20
gerado no setor e sua destinação.	
Trabalho / Exercícios – Apresentação de mapas de	20
corte a partir de uma modelagem Nominal, baseada	
no Zero Waste e no consumo.	
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
	Apresentação da disciplina, ementa e as etapas dos trabalhos.	X	
	Apresentação do Zero Waste como processo de Modelagem.	Х	
	Apresentação do Consumo utilizado no setor de corte.	Х	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano Didático Campus: V - Divinópolis

O acerca das perdas normais e perdas anormais produção.	na	Х
Cradle to cradle.	X	
Tipo de resíduo gerado no setor e sua destinação		X
Apresentação de mapas de corte a partir de u modelagem Nominal, baseada no Zero Waste e consumo.		
Apresentação de mapas de corte a partir de u modelagem Nominal, baseada no Zero Waste e consumo.		Х

Bibliografia Adicional:		
(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)		
1	1 Vídeos do youtube indicados ao longo da disciplina.	
2	2 Artigos científicos e relatórios técnicos indicados durante o semestre	
3	3 Vídeos produzido pelos professores.	
Prof	Professor (a) responsável: Data:	
Den	is Geraldo Fortunato Fraga	09/05/2021

Coordon adar (a) da auraa	Doto
Coordenador (a) do curso:	Data: