

Plano de Ensino

CAMPUS DIVINÓPOLIS	
DISCIPLINA: Ergonomia Aplicada à Moda	CÓDIGO: G05EAMO0.01

Início: **03/2024**

Carga Horária: Total: 30 horas/aula

Semanal: 2 aulas/aula

Créditos: 2

Natureza: (Teórica)

Área de Formação - DCN: (Básica)

Departamento que oferta a disciplina: DEMGED-DV – Departamento de Moda, Gestão e Design

Ementa:

Estudo dos princípios ergonômicos. Caracterização dos tipos de influências do meio no processo produtivo. Conhecimentos acerca de antropometria e conforto. Estudos práticos de Ergonomia aplicada à Moda.

Curso(s)	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Design de Moda	4°	Eixo 1- Design de Moda	X	

INTERDISCIPLINARIDADES

Prerrequisitos-
Não se aplica
Correquisitos-
Não se aplica

Objetivos: <i>A disciplina deverá possibilitar ao estudante</i>	
1	Compreender os princípios ergonômicos aplicados à moda e design.
2	Entender das influências acústicas, visuais e térmicas.
3	Entender ergonomia cognitiva e antropometria.
4	Conhecer as normas, conceito e adequação de conforto aos produtos de design

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/aula	
1	Conceito inicial de Interatividade e Ergonomia	4
2	Ergonomia – Objetivos e áreas de aplicação	8
3	Ambiente, percepção, postura e movimento	4

Plano de Ensino

4	Leitura ergonômica	4
5	Antropometria	5
6	Modelagem e confecção do vestuário	5
Total		30

Bibliografia Básica	
1	BUARQUE, Lia. Ergonomia: projeto e produção . 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2016.
2	MARTINS, Suzana Barretos (org.). ERGONOMIA, usabilidade e conforto no design de moda: metodologia OIKOS . Barueri, SP: Estação das Letras e Cores, 2019.
3	SZNELWAR, Júlia et al. Introdução à ergonomia: da prática à teoria . São Paulo: Blucher, 2009.

Bibliografia Complementar	
1	IIDA, Itiro. Ergonomia: projeto e produção . São Paulo: Edgard Blucher, 1990.
2	BAXTER, Mike. Projeto de produto: guia prático para o design de novos produtos . 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2011.
3	PIRES, Doroteia Baduy (org.). DESIGN de moda: olhares diversos . Rio de Janeiro: Estação das Letras e Cores, 2008.
4	GOMES FILHO, João. Ergonomia de objeto: sistema técnico de leitura ergonômica . 2. ed. São Paulo: Escrituras, 2016.
5	GRAVE, Maria de Fátima. Modelagem tridimensional ergonômica . São Paulo: Escrituras, 2010.



PLANO DE ENSINO N° 766/2024 - DIGDDV (11.60.04)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/03/2024 13:38)

EDILSON HELIO SANTANA

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

(Assinado digitalmente em 13/03/2024 00:05)

MARCELO LORENTZ RICARDO

PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO
DMGEDDV (11.60.12)
Matrícula: ###756#2

(Assinado digitalmente em 17/03/2024 11:23)

RODRIGO BESSA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DMGEDDV (11.60.12)
Matrícula: ###102#1

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **766**, ano: **2024**, tipo:
PLANO DE ENSINO, data de emissão: **12/03/2024** e o código de verificação: **a47bd3b362**