

Plano Didático

Campus/Curso: V – Divinópolis – Bacharelado em Design de Moda	
Disciplina: História da Indumentaria e da Moda	CODIGO:
Docente responsável: Hemilly Brugnara Lara	Data: Agosto/ 2023
Coordenador(a) do curso: Edilson Hélio Santana	Data: Dezembro/ 2023

Período Letivo: 2º/ 2023

Carga Horária Total: 30 horas/au **Créditos:** 02

Natureza: Teórica e Obrigatória

Área de Formação - DCN: Básica

Departamento que oferta a disciplina: DIGD-DV – Departamento de Informática Gestão e Design

Atendimento extraclasse aos alunos
Local: Sala da Coordenação do Design de Moda – Prédio I
Horário semanal: Terças feiras 19:00hr a 21:00hrs

Metodologia de ensino	Atividades Avaliativas	Valor
-Aulas e materiais digitalizados	Croquis referentes a História da Moda	30
-Prática de desenho relacionado aos periodos estudados	Avaliação escrita	20
- Reflexões relacionadas a história estudada e a moda dos tempos atuais	Apresentação de seminários	35
- Apresentação de seminários	Avaliação final	15
	Total	100

Recursos
Sala de aula com computador e projetor
Quadro Branco

Bibliografia Adicional
1 PEZZOLO, Dinah Bueno. Moda e arte: releitura no processo de criação. São Paulo: Senac São Paulo, 2013.
2 JONES, Sue Jenkyn. Fashion design. Tradução de Iara Biderman. 3. ed. São Paulo: Cosac Naify, 2011.

Observações



Emitido em 01/08/2023

PLANO DIDÁTICO Nº 2135/2023 - DIGDDV (11.60.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/10/2023 11:51)

EDILSON HELIO SANTANA

COORDENADOR

CDMODDV (11.51.25)

Matrícula: ###507#3

(Assinado digitalmente em 09/10/2023 11:39)

HEMILLY BRUGNARA LARA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: ###913#8

(Assinado digitalmente em 26/10/2023 21:20)

RODRIGO BESSA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: ###102#1

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **2135**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **09/10/2023** e o código de verificação: **d0549f6d39**