

## Plano Didático

<b>Campus/Curso:</b> V – Divinópolis	
<b>Disciplina:</b> TECNOLOGIA DE BENEFICIAMENTOS	<b>CÓDIGO:</b> G05TBEN0.02
<b>Docente responsável:</b> Maria de Lourdes Couto Nogueira	<b>Data:</b> 07/08/2023
<b>Coordenador do curso:</b> Edilson Hélio Santana	<b>Data:</b> 07/08/2023

**Período Letivo:** 02/2023

**Carga Horária Total:** 30 horas/aula

**Créditos:** 15

**Natureza:** Prática / Obrigatória

**Área de Formação - DCN:** Específica

**Departamento que oferta a disciplina:** DIGDDV - Departamento de Informática, Gestão e Design

<b>Atendimento extraclasse aos alunos</b>
Local: Gabinete 1 da Sala do DIGD-DV
Horário semanal: 18h – 19h

<b>Metodologia de ensino</b>	<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Dinâmicas em grupos	Oficina sobre Beneficiamento Têxtil	19
Apresentações e exposições de trabalhos	Resenha da Palestra sobre Estamparia Digital	12
Seminários	Resenha da Palestra sobre Bordado Industrial/Corte a Laser	12
Trabalhos em individuais e em grupos	Produto para Semana Lixo Zero 2023	19
Visitas técnicas	Banner SEMGED	19
Palestras	Portfólio Final da Disciplina	19
Oficinas	<b>Total</b>	<b>100</b>

<b>Recursos</b>
Amostras de tipos de acabamentos
Data-show

<b>Cronograma</b>	
<b>Data</b>	<b>Atividade</b>
07/08/2023	- Apresentação do conteúdo a ser trabalhado na disciplina
14/08/2023	- Divisão das atividades e dos grupos de trabalho
21/08/2023	- Oficina de Manipulações Têxteis 1
28/08/2023	- Oficina de Manipulações Têxteis 2
04/09/2023	- Oficina de Manipulações Têxteis 3
11/09/2023	- Oficina de Estamparia Manual 1
18/09/2023	- Oficina de Estamparia Manual 2
25/09/2023	- Palestra sobre Estamparia Digital
02/10/2023	- Oficina de Bordado Manual 1
09/10/2023	- Oficina de Bordado Manual 2
23/10/2023	- Visita técnica: Semana Lixo Zero
30/10/2023	- Palestra sobre Bordado Industrial e Corte a Laser
06/11/2023	- Orientações para o SEMGED 2023

13/11/2023	- Oficina de Tingimento Natural 1
20/11/2023	- Oficina de Tingimento Natural 2
27/11/2023	- SEMGED - Seminário de Moda, Gestão e Design
04/12/2023	- Entrega do Portfólio Final
11/12/2023	- Encerramento da disciplina
18/12/2023	- Exames Especiais

<b>Bibliografia Adicional</b>
-------------------------------

- |   |  |
|---|--|
| 1 | DANIEL, Maria Helena. Guia prático dos tecidos. São Paulo: Novo Século, c2011. ISBN 9788576795940.   |
| 2 | VAVOLIZZA, Renata. Design sustentável para a moda: uma abordagem sistêmica para a indústria têxtil e de confecção. Curitiba: Appris, 2020. (Sustentabilidade, impacto e gestão ambiental). ISBN 9786555232998. |

<b>Observações</b>
--------------------




Emitido em 09/08/2023

**PLANO DIDÁTICO Nº PETBN2023-2/2023 - DIGDDV (11.60.04)**  
**(Nº do Documento: 1619)**

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

*(Assinado digitalmente em 19/08/2023 16:30 )*

DENIS GERALDO FORTUNATO FRAGA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: ###530#0

*(Assinado digitalmente em 11/08/2023 11:49 )*

EDILSON HELIO SANTANA

COORDENADOR

CDMODDV (11.51.25)

Matrícula: ###507#3

*(Assinado digitalmente em 09/08/2023 22:09 )*

MARIA DE LOURDES COUTO NOGUEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: ###242#2

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1619**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **09/08/2023** e o código de verificação: **2c46b1330e**