

PLANO DIDÁTICO

Orientações de Preenchimento:

1. Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como OSTENSIVO
2. Todos os itens do Plano Didático são de preenchimento obrigatório
3. Deverão assinar eletronicamente este documento: o servidor docente responsável pela disciplina e o Coordenador de Curso

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	TECNOLOGIA DE BENEFICIAMENTOS
Código / Período de oferta	G05TBEN0.01 - 2022/2
Período letivo	2022/2
Créditos (*)	04 créditos
Carga horária total (*)	04 horas
Modalidade	Teórica/Prática
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Profissionalizante

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Divinópolis
Departamento/Coordenação	Departamento de Informática, Gestão e Design.
Professor(a)	Maria de Lourdes Couto Nogueira

3

METODOLOGIAS E FERRAMENTAS UTILIZADAS

Palestras – Presencial/Plataforma Teams
Visitas Técnicas – Presencial
Seminário/Apresentação de trabalhos – Presencial
Oficinas – Presencial

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Valor / Descrição da atividade

20 pontos - Resenhas das Palestras/Visitas Técnicas
30 pontos - Mostruário de Acabamentos e Manipulação Têxtil
30 pontos - Projeto Sustentável produzido a partir de Material Têxtil
15 pontos - Apresentação Vídeo/Pitch do Projeto Final da Disciplina
05 pontos - Conceito/Participação nas atividades

TOTAL: 100 pontos

B

CRONOGRAMA	
Data / Descrição da Atividade	
10/08/2022	Semana de Acolhimento - DIRGRAD/Coordenação
17/08/2022	Apresentação do conteúdo a ser trabalhado na disciplina
24/08/2022	Interferências em matérias primas
31/08/2022	Oficina: Macramê e teares
07/09/2022	Feriado
14/09/2022	Palestra: Bordados Manuais
21/09/2022	Visita Técnica: Bordados Industriais e Corte a Laser
28/09/2022	Palestra: Estamparia Digital
05/10/2022	Visita Técnica: Tingimentos Naturais
12/10/2022	Feriado
19/10/2022	Aviamentos e Etiquetas Têxtil
26/10/2022	Oficinas: Manipulação Têxtil
02/11/2022	Feriado
09/11/2022	Oficinas: Manipulação Têxtil
16/11/2022	Projeto Sustentável: Upcycling / Recycling / Downcycling
23/11/2022	6º SEMGED
30/11/2022	Projeto Sustentável: Upcycling / Recycling / Downcycling
07/12/2022	Apresentação do vídeo/pitch de 2 a 5 minutos apresentando o trabalho final
14/12/2022	Fechamento da disciplina
21/12/2022	Exames Especiais

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
EDWARDS, Clive. Como compreender design têxtil: guia para entender estampas e padronagens. São Paulo: Senac,

(*) Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes no plano de ensino

3

CONTATO COM O PROFESSOR (*)

bucouto@gmail.com

M. Albuquerque

(*) E-mail, Teams, etc. Disponibilizar também possíveis horários de atendimento (mediante agendamento prévio).