

CURSO: Técnicas de Modelagem Computadorizada: DIGITALIZAÇÃO DE MOLDES

PROFESSOR: Sabrina Nascimento

CARGA HORÁRIA: 30 horas

MODALIDADE: Presencial

PÚBLICO ALVO: Alunos de design de moda, confeccionistas de vestuário, artesãos e produtores de artigos de moda em geral.

EMENTA

Apresentação e exemplificação de técnicas de operação de sistema de modelagem computadorizada para digitalização de moldes prontos.

OBJETIVOS

1. Gerais:
 - a. Otimizar o processo de produção de modelagem e diminuição no tempo de produção e corte industrial de produtos têxteis.
2. Específicos:
 - a. Utilizar método analítico de digitalização de modelagem, partindo da experiência do facilitador e de técnicas já utilizadas no mercado.
 - b. Digitalizar moldes corrigindo e melhorando os mesmos
 - c. Facilitar o entendimento da construção de uma modelagem com usos das ferramentas digitais.
 - d. Transferir as modelagens de um software para outro, preparando-a para impressão

CONTEÚDO

Apresentação do software de modelagem computadorizada Audaces Digiflash
Digitalização dos moldes
Organização das modelagens, acrescentando informações técnicas
Graduação de Modelagens

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialógicas que promovam a interação docente- conhecimento – discente. Aulas presenciais com a utilização de recursos digitais e físicos, interação contínua e dinâmica.

CRONOGRAMA		
Nº	DATA	ATIVIDADE
1		Apresentação do sistema de modelagem computadorizada
2		Fotografando os moldes para inserção no sistema
3		Ajustes e inserção de informações técnicas
4		Gradação de Moldes

RECURSOS DIDATICOS
Tela com Projetor 10 computadores com Windows 10 pro, com mouse ótico e teclado. Sala com 20 carteiras com apoio para notebooks ou computadores.

AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO
O aluno é avaliado de forma continua enquanto executa as técnicas aprendidas em sala de aula e com o comprometimento em aprender, tirar dúvidas e domínio do conhecimento trocado em sala de forma constante.

PrÉ REQUISITOS
Noções de informática básica Noções de matemática básica Noções de padrões de medida

REFERENCIAS
AUDACES, 2023 (Audaces Improve your design) NORMA BRASILEIRA, primeira edição 2012 (ABNT 16060). NORMA BRASILEIRA, primeira edição 2021 (ABNT 16933). NORMA BRASILEIRA, segunda edição 2021 (ABNT 15800).