

CURSO: Técnicas de Modelagem Computadorizada traçado de BASES

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, com construção de Bases.

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 experiencia do facilitador e de técnicas já utilizadas no mercado.
 - b. Construir diagramas a partir da tabela de medidas desenvolvida pela ANBT
 - c. Desenvolver a partir dos diagramas bases femininas de tecido plano de acordo com a metodologia aplicada
 - d. Graduar as bases desenvolvidas e prepará-las para o encaixe digital

CONTEUDO

Apresentação do software de modelagem computadorizada
Construção de modelagem:
Traçado de saia lápis
Traçado de blusa feminina
Traçado de calca social
Graduação de tamanhos a partir de bases 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		Construção de molde de uma saia e blusa no audaces moldes utilizando método e tabela de medidas ABNT
3		Construção de molde de uma calça no audaces moldes utilizando método e tabela de medidas ABNT
4		Graduação e Encaixe

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).