

CURSO: Técnicas de Modelagem Computadorizada Avançado - Construção de Modelos

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 diversos modelos de roupa.

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. Construir modelagens de acordo as bases resolvidas pré estabelecidas
 - c. Desenvolver múltiplos modelos a partir de fotografias
 - d. Graduar os modelos desenvolvidos e prepará-las para o encaixe digital

CONTEUDO

Apresentação do software de modelagem computadorizada

Construção de modelagem:

Modelagem de Saias e blusas

Modelagem de Vestidos

Modelagem de Calças e macacões

Graduação de tamanhos a partir dos modelos desenvolvidos

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 modelos de saias blusas e vestidos
3		Construção de modelos de calças e macacões
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 contínua 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
Ter Cursado o curso intermediário 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).