



PLANO DE CURSO SIMPLIFICADO

CURSO:

CORTE E COSTURA SOB MEDIDA

ÁREA: **VESTUÁRIO**

MODALIDADE: **QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL**

Plano de Curso Simplificado

Educação para o Trabalho, Formação Inicial e Continuada.

Referências: Itinerário Nacional.

Elaboração:	UNIDADE DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
Validação:	UNIDADE DE EDUCAÇÃO, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
Regulamentação:	<ul style="list-style-type: none">▪ Lei Federal nº 9.394/96 – estabelece as diretrizes e bases da educação nacional.▪ Lei Federal nº 11.741/08 – estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, para redimensionar, institucionalizar e integrar as ações da educação profissional técnica de nível médio, da educação de jovens e adultos e da educação profissional e tecnológica.▪ Decreto Federal nº 5.154/04 – regulamenta o § 2º do art. 36 e os arts. 39 a 41 da lei nº 9.394 e dá outras providências.▪ Regimento Escolar das Unidades Operacionais do SENAI-DR/TO.▪ Diretrizes da Educação Profissional e Tecnológica do SENAI.



1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

Curso:	Nome do Curso:	Corte e Costura Sob Medida
	CBO:	7630-10
	Carga horária:	160h
Objetivo:	Qualificar profissionais para construir moldes, considerando medidas tiradas do corpo humano; cortar tecido, tendo calculado as metragens de tecido necessárias e executar operações de costura, em máquina reta, controlando a qualidade do trabalho realizado, organizando o posto de trabalho, e seguindo normas ambientais e de saúde e segurança.	
Requisitos de Acesso	<ul style="list-style-type: none">▪ Escolaridade mínima: Ter concluído 4a série do Ensino Fundamental;▪ Idade mínima: Ter 16 anos completos	
Número de participantes por turma	As turmas devem ser organizadas com um número máximo de alunos em função da capacidade dos ambientes pedagógicos e com um número mínimo que garanta a auto-suficiência do curso, considerando, prioritariamente, qualidade dos processos de ensino e de aprendizagem e o desenvolvimento das aulas dentro do enfoque didático-pedagógico proposto.	



CORTE E COSTURA SOB MEDIDA – 160H

Objetivo: Desenvolver as competências relativas à construção de moldes, corte e confecção das peças do vestuário sob medida.

Fundamentos Técnicos e Científicos

Capacidades Técnicas:

- Tirar medidas (calça, saia, camisa, blusa): Medir com fita métrica; Identificar as partes do corpo humano, aplicando conceitos de antropometria; Tirar medidas do corpo humano; Calcular metragens.
- Construção de Molde (calça, saia, camisa, blusa): Selecionar o material para a construção do molde; Riscar o vértice do ângulo reto no papel; Transpor as medidas para o papel, considerando as linhas de referência do corpo humano; Traçar o molde, definindo o sentido de urdume e marcações necessárias; Cortar o molde.
- Corte do Tecido (calça, saia, camisa, blusa): Realizar o estudo de encaixe do molde no tecido, obedecendo à orientação do molde (urdume) e suas marcações internas e externas; Riscar o tecido com acréscimo de margens de costura, considerando a máquina e o acabamento; Cortar o tecido com tesoura.
- Costura da peça (calça, saia, camisa, blusa): Preparar partes da peça que exigem vinco, entretela, pesponto, entre outros, de acordo com o modelo; Alinhar as partes que compõem a peça; Realizar a prova da peça, fazendo os ajustes necessários; Regular o ponto da máquina, de acordo com fio/linha, agulha e tecido; Costurar a peça em máquina, seguindo as indicações do alinhavo e os ajustes realizados, assentando a costura com ferro de passar, sempre que necessário; Realizar o acabamento da peça, de acordo com o modelo; Passar a peça com ferro, na temperatura indicada para o tecido.

Capacidades sociais, organizativas e metodológicas:

- Trabalhar em equipe;
- Prever conseqüências;
- Ter raciocínio lógico;
- Ter capacidade de análise;
- Ter atenção a detalhes;
- Ter capacidade de organização.

Conhecimentos:

- Operações básicas de matemática: Adição; Subtração; Divisão e Multiplicação;
- Noções sobre Fração;
- Sistema Métrico;

- Noções de geometria: Linhas retas, curvas, paralelas, perpendiculares, diagonais, horizontais, verticais; ângulos retos, obtusos;
- Matérias-primas: Tecidos, Aviamentos e Acessórios.
- Material para molde e corte: Papel; Fita métrica; Esquadro; Régua curva; Régua de quadril; Tesoura; Carretilha; Vazador; Furador; Vazador; Giz de alfaiate; Alfinete; Lápis preto e de diferentes cores; Borracha.
- Material para costura: Tesoura, Agulha, Linha, Abridor de casa, Ferro de passar, Alfinetes.
- Máquinas de costura: reta e overlock ou ziguezague;
- Normas de segurança e saúde no trabalho;
- Norma ambiental descarte de resíduos;
- Qualidade e produtividade;
- Planejamento e organização do trabalho;
- Operações de Costura:
- Operações comuns em diferentes máquinas: Passagem de fio/linha; Regulagem de ponto; Controle de pedal.
- Operações em máquina reta: Retrocesso; Paradas em pontos determinados; União de retas e curvas; Diferentes pespontos.



3. METODOLOGIA DE ENSINO

A metodologia de ensino adotada abordará conceitos teóricos e práticos do curso, de forma que processo de aprendizagem privilegie o desenvolvimento de competências através de estratégias de ensino que estimulem os alunos a analisar e refletir sobre situações-problemas, estudo de casos, desafios e situações reais vivenciada no ambiente de trabalho.

As aulas serão ministradas coletivamente, por meio de exposição oral dialogada e aulas práticas, buscando reforçar os conteúdos/conhecimentos abordados com a formação profissional, possibilitando ao aluno, maior entendimento e aplicabilidade em situações práticas em sala de aula e no mercado de trabalho.

As aulas práticas serão desenvolvidas em ambientes pedagógicos apropriados com todas as condições de higiene e segurança, possibilitando ao aluno o desenvolvimento das competências e habilidades necessárias para o desempenho eficiente e eficaz da sua profissão.



4. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A avaliação será realizada de forma contínua, durante o decorrer de todo o curso, onde serão observados os seguintes critérios: o desempenho do aluno, assimilação e aproveitamento do conteúdo, bem como, assiduidade, pontualidade, iniciativa, interesse e comprometimento.

Será considerado Promovido o aluno que, ao final do curso obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) no curso e tenha desenvolvido as competências necessárias para atuação no mercado de trabalho. Será considerado Retido o aluno que, ao final do curso, obtiver nota final inferior a 7,0 (sete) no curso.



5. CERTIFICAÇÃO

Para certificação o aluno precisa:

- Ser considerado Promovido nas avaliações realizadas durante o decorrer do curso;
- Obter frequência igual ou superior a 75%, durante o curso e, sobretudo o desenvolvimento das competências e habilidades específicas inerentes a profissão.



6. CONTROLE DE REVISÕES

REV.	DATA	NATUREZA DA ALTERAÇÃO
0	20/01/2014	CRIAÇÃO DO CURSO