

SENAI - CETIQT / GTZ

FABRICAÇÃO DE APARELHOS INDUSTRIAIS

CONFECÇÃO

2ª FASE

RELATÓRIO FINAL

FACILITADOR - JOSÉ AMÉRICO RIBEIRO DE ANDRADE

DEZEMBRO / 2000

DANDO A CONTINUIDADE AO PROGRAMA DO CURSO DE FABRICAÇÃO DE APARELHOS PARA CONFECÇÃO INDUSTRIAL, REALIZADO PELO **SENAI - CETIQT/GTZ**, O PRESENTE RELATÓRIO, INFORMA SOBRE AS ATIVIDADES DESTE TRABALHO, ESPECÍFICO PARA AS MÁQUINAS COLARETE, OVERLOQUE E DUAS AGULHAS TRANSPORTE DUPLO. ASSIM SENDO, O TRABALHO CARACTERIZA-SE COMO SENDO A SEGUNDA FASE, DE UMA SÉRIE DE TRÊS.

PARTICIPANTES

- ◆ AÍLTON ALVES DA SILVA
- ◆ ALEX JOSÉ DA SILVA
- ◆ ALUÍZIO NUNES DA SILVA JÚNIOR
- ◆ ANDERSON FERNANDES DE SOUZA
- ◆ FELIPE CARLOS PINTO
- ◆ JOEL BENTO DA SILVA FILHO
- ◆ JOSÉ ALBERTO A. CARVALHO
- ◆ LUIZ ROBERTO SARAIVA
- ◆ MARCIAL FERREIRA DE OLIVEIRA
- ◆ MARCOS ANTÔNIO DOS SANTOS
- ◆ WEILLER SOARES MARCELINO

FACILITADOR:

JOSÉ AMÉRICO RIBEIRO DE ANDRADE.

APOIO:

LUIZ CLÁUDIO DE ALMEIDA LEÃO.

LOCAL : **SENAI - CETIQT**

PERÍODO : 04/12/2000 - 15/12/2000

REALIZAÇÃO: **PROJETOGTZ**

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - 2ª FASE

1. Aparelhos para máquinas especiais:

2. Máquina colarete aberta:

- Aparelho de duas viradas;
- Aparelho de uma virada;
- Semi aberto com duas viradas;
- Semi aberto com uma virada;
- Com friso, com uma virada.

3. Máquina colarete fechada:

- Aparelho de duas viradas;
- Aparelho de uma virada;
- Aparelho de bainha;
- Aparelho de friso no calcador;
- Semi aberto com uma virada;
- Semi aberto com duas viradas.

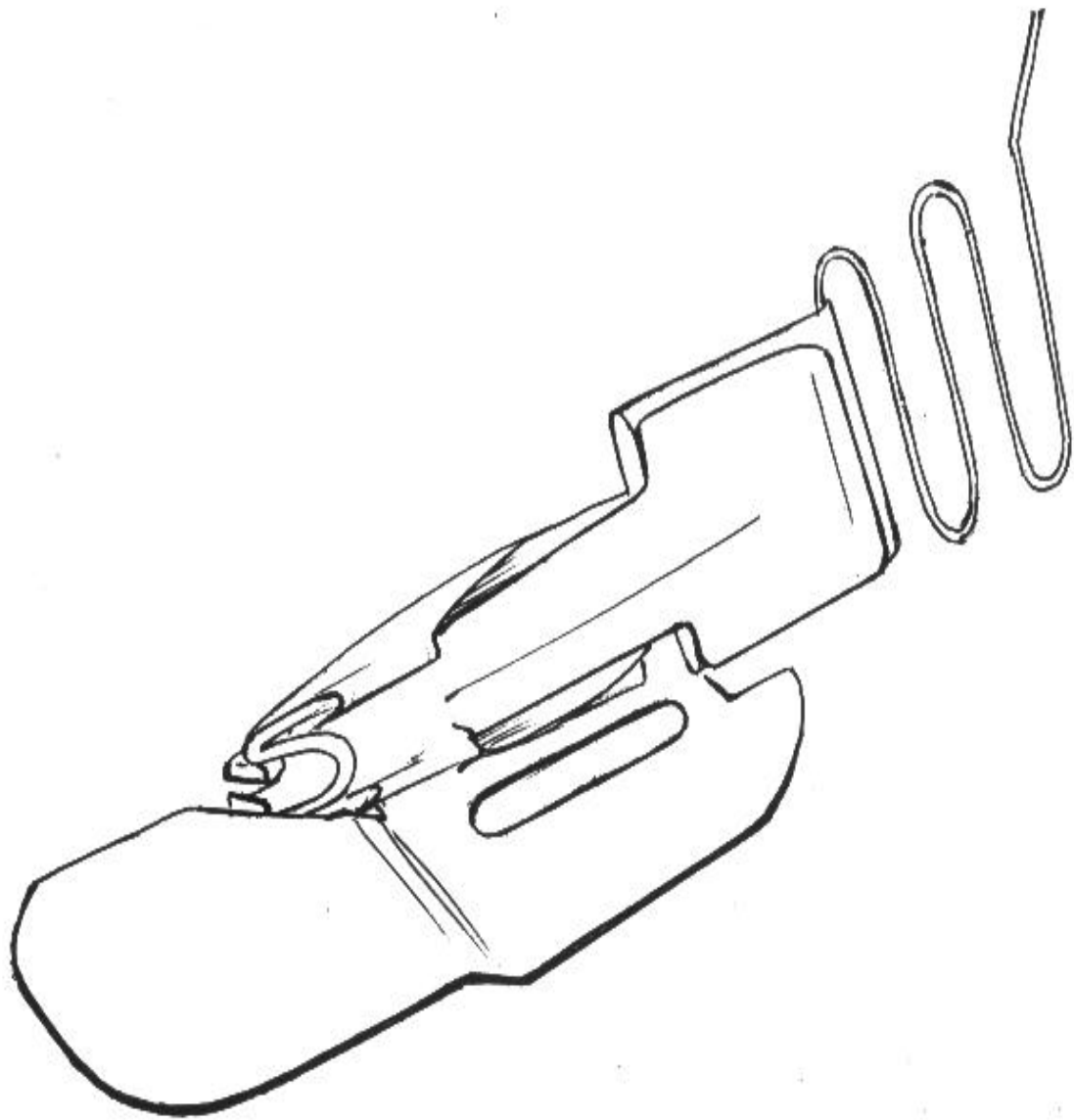
4. Máquina ponto fixo, duas agulhas, transporte duplo
- Fita de limpeza.

5. Máquina de duas agulhas, ponto corrente
- Fita de limpeza

6. Máquina de overlock 3 fios
- Aparelho com um friso

7. Máquina de overlock 3 fios
- Aparelho com dois frisos

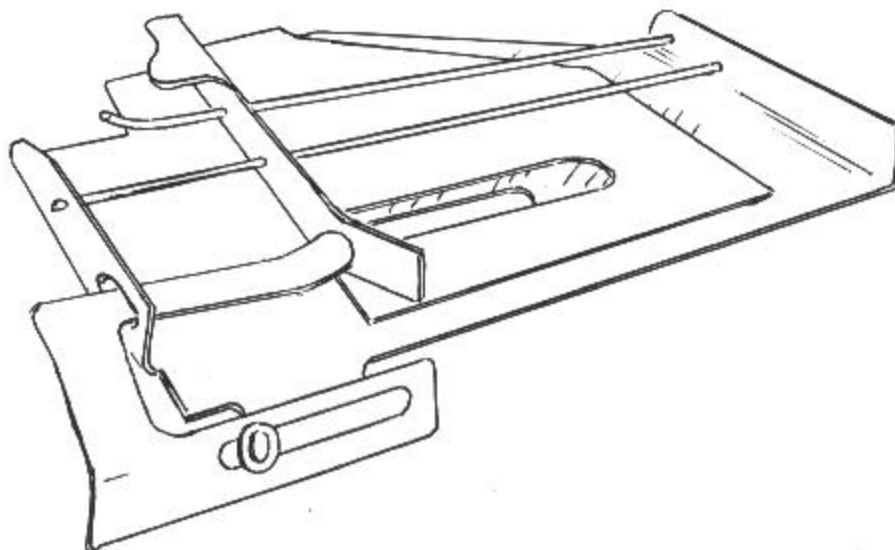
8. Máquinas colarete aberta e fechada
- Verificação das bases dos aparelhos.



PRIMEIRA SEMANA

APARELHOS PARA COLARETE ABERTA E FECHADA

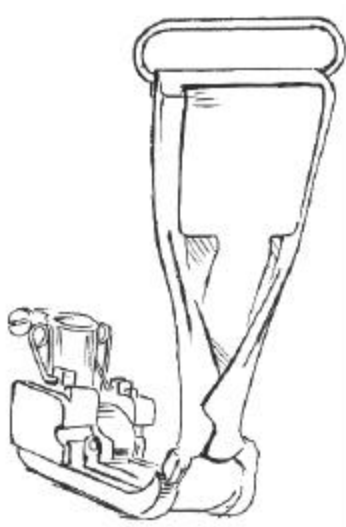
- ◆ APRESENTAÇÃO;
- ◆ ABERTURA DO PROGRAMA DE TRABALHO;
- ◆ RECAPITULAÇÃO DA 1ª FASE DO CURSO;
- ◆ LEITURA DA APOSTILA;
- ◆ POLIDOR- MONTAGEM, UTILIZAÇÃO E MÉTODOS;
- ◆ DIVISÃO DA TURMA EM GRUPOS;
- ◆ TÉCNICA DE FABRICAÇÃO DO APARELHO SEMI-ABERTO E BLINDADO, COM UMA E DUAS VIRADAS;
- ◆ POLIMENTO;
- ◆ CORTE E DOBRA;
- ◆ DIFERENTES TIPOS DE BASES;

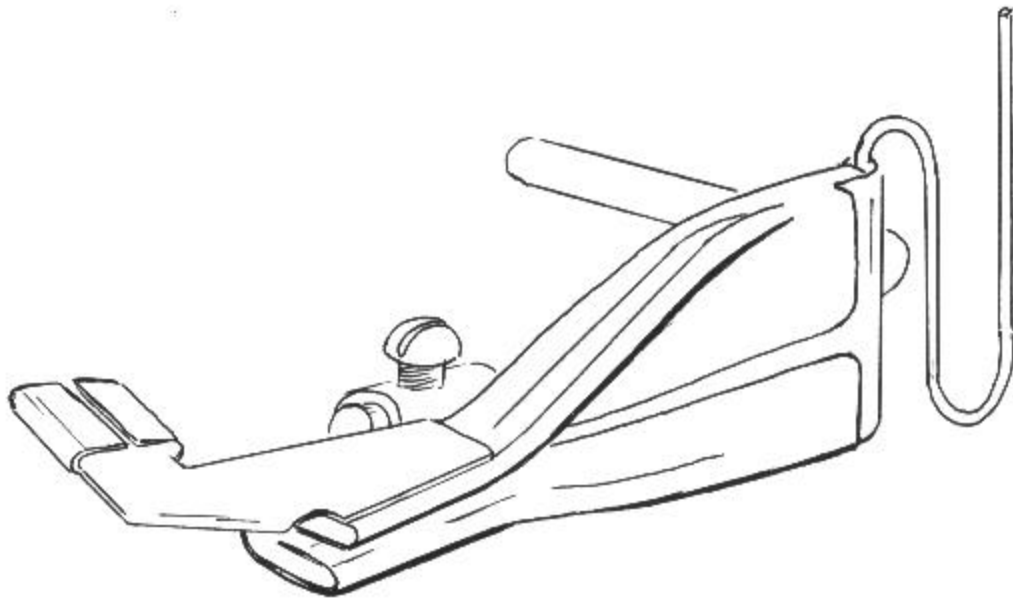


SEGUNDA SEMANA

APARELHOS PARA MÁQUINAS COLARETE FECHADA, DUAS AGULHAS PONTO FIXO COM TRANSPORTE DUPLO, E OVERLOQUE TRÊS FIOS.

- ◆ APARELHO DE FITA COM PÁRA-SUOR;
- ◆ APARELHO DE FITA PARA COLOCAÇÃO DE ENFEITES;
- ◆ COLARETE ABERTA COM FRISO;
- ◆ FRISOS PARA OVERLOQUE TRÊS FIOS.





CONCLUSÃO

AGRADECIMENTO

O CURSO DE APARELHOS INDUSTRIAIS PARA CONFECÇÃO É UM PROJETO ANTIGO E UM DESAFIO MUITO GRANDE, POIS NECESSITOU DE UM ESTUDO BEM ELABORADO, VOLTADO ESPECIFICAMENTE PARA UMA ÁREA, ONDE EXISTE UMA CARÊNCIA DE PROFISSIONAIS E SEGREDO DAS TÉCNICAS A SEREM APLICADAS.

TODAS AS BARREIRAS FORAM VENCIDAS E SÓ FOI POSSÍVEL COM O APOIO DO **PROJETO GTZ**, EM ACREDITAR EM NOSSA OUSADIA E INVESTIR EM NOSSO SONHO.

