

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL POLO ARAPIRACA (ALAGOAS)

MANUAL DE EXECUÇÃO (DIA 1)

(Informações para a construção de um <u>Quadro de</u> <u>Ferramentas</u>)

ETAPA 1 - CORTE DA TABUA CENTRAL



Para esta etapa, se reserva particularmente a execução dos cortes tabua na MDF(Medium Density Fiberboard ou Fibras de Média Densidade), preparando-a assim, para atuar como o suporte principal para demais materiais, dando formato. bem como. estipulando as medidas de parte deles.

- 1ª Passo: Selecionar tabua de MDF que possua as dimensões maiores que 39 cm de altura e 48 cm de largura;
- 2ª Passo: Tendo a tabua selecionada, realizar um corte horizontal de 48 cm de comprimento, seguido de um corte vertical de 39 cm de comprimento.

ETAPA 2 – CORTE DAS BORDAS (SUPERIOR E INFERIOR)



É nesta etapa em que será realizado o corte das bordas superiores e inferiores, estas terão o mesmo comprimento utilizado/disposto na tabua central e a largura de 1,5 cm.

Após o corte das bordas nas dimensões ideais, mencionadas acima:

1ª Passo: Selecionar o ângulo de 45º;

2ª Passo: Levar a tabua à corte.

ETAPA 3 – CORTE DAS BORDAS (ESQUERDA E DIREITA)



É nesta etapa em que será realizado o corte das bordas esquerda e direita, estas terão o mesmo comprimento utilizado/disposto na tabua central e a largura de 1,5 cm.

Após o corte das bordas nas dimensões ideais, mencionadas acima:

1ª Passo: Selecionar o ângulo de 45°;

2ª Passo: Levar a tabua à corte.