SEGURANÇA COM SERRA TICO TICO



JUAREZ SABINO DA SILVA JUNIOR TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

ÁREA DE TRABALHO

Mantenha sua área de trabalho limpa e bem iluminada.

Bancadas desorganizadas e áreas escuras são um convite para

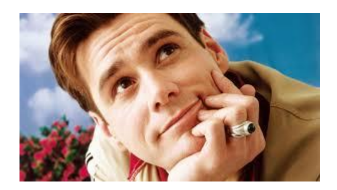
acidentes.

 Não opere ferramentas elétricas em ambientes explosivos, como na presença de líquidos, gases ou pós inflamáveis. As ferramentas elétricas produzem fagulhas que podem incendiar com pó ou outros vapores.

ÁREA DE TRABALHO

 Mantenha visitantes, crianças e curiosos afastados durante a operação de uma ferramenta elétrica. Distrações podem fazer com que você perca o controle.





SEGURANÇA ELÉTRICA

 Não modifique o plugue de forma alguma. O isolamento duplo elimina a necessidade de cabos de energia de três fios aterrados e sistema de fornecimento de energia aterrado.



Não exponha ferramentas elétricas a condições de chuva ou umidade. A
água que entrar em uma ferramenta elétrica aumentará o risco de choque
elétrico.

SEGURANÇA ELÉTRICA

 Não force o fio. Nunca utilize o fio para transportar ou desconectar a ferramenta da tomada. Mantenha o fio longe de calor, óleo, bordas afiadas ou partes móveis. Substitua os fios danificados imediatamente. Fios danificados aumentam o risco de choque elétrico.



 Permaneça alerta, observe com atenção o que você está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta elétrica. Não use a ferramenta quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção durante a operação de ferramentas elétricas pode resultar em ferimentos graves.





 Vista-se adequadamente. Não use roupas muito folgadas ou joias. Prenda os cabelos longos. Mantenha os cabelos, as roupas e as luvas longe das partes móveis. Roupas muito folgadas, joias ou cabelos longos podem ficar presos nas partes móveis. Saídas de ar geralmente cobrem peças móveis e também devem ser evitadas.

 Certifique-se de que a ferramenta esteja desligada antes de conectá-la. Carregar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou conectar ferramentas elétricas na tomada com o interruptor ligado é um convite para acidentes.



Remova as chaves ajustáveis ou chaves inglesas antes de ligar a ferramenta.
 Uma chave inglesa ou uma chave deixada em uma parte giratória da ferramenta pode resultar em ferimentos.

 Não se incline muito. Mantenha uma posição adequada dos pés e o equilíbrio durante o tempo inteiro. Uma posição adequada e equilíbrio permitem um melhor controle da ferramenta em situações inesperadas

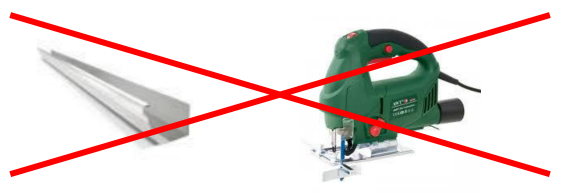
 Utilize equipamento de segurança. Sempre use proteção para os olhos. Máscara contra poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete ou proteção auricular devem ser usados para condições apropriadas.







 Use braçadeiras ou outra maneira prática para prender e apoiar a peça a uma plataforma estável. Segurar o trabalho com as mãos ou contra o corpo é instável e pode levar a perda de controle.



 Não force a ferramenta. Use a ferramenta adequada à sua aplicação. A ferramenta adequada fará o trabalho melhor e com mais segurança, na faixa para a qual foi projetada.

 Não force a ferramenta. Use a ferramenta adequada à sua aplicação. A ferramenta adequada fará o trabalho melhor e com mais segurança, na faixa para a qual foi projetada.

 Não utilize a ferramenta se o interruptor não estiver ligando ou desligando. Uma ferramenta que não pode ser controlada pelo interruptor é perigosa e deverá ser consertada.

 Desconecte o plugue da fonte de alimentação antes de fazer qualquer ajuste, trocar acessórios ou guardar a ferramenta. Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de ativar a ferramenta de forma acidental.



 Guarde as ferramentas inativas fora do alcance das crianças e de outras pessoas não treinadas. Ferramentas são perigosas nas mãos de usuários sem treinamento.

 Preserve as ferramentas com cuidado. Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas de corte e pontas afiadas com manutenção apropriada têm menos probabilidade de emperrar e são mais fáceis de controlar.



 Utilize somente acessórios que sejam recomendados pelo fabricante para o modelo de sua ferramenta. Acessórios que podem ser apropriados para uma ferramenta, podem ser perigosos quando usados em outras.

 Deixe que o motor pare completamente antes de remover a lâmina do entalho (a abertura criada pelo corte). Uma lâmina em movimento pode golpear a peça causando quebra da lâmina, danos à peça ou perda de controle e possíveis ferimentos.

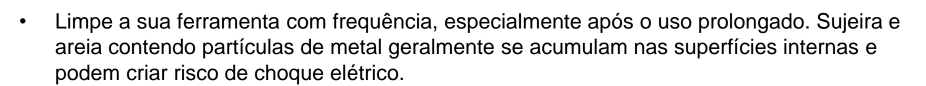


 Mantenha as mãos secas, limpas e sem óleo ou graxa. Isto permitirá um melhor controle da ferramenta.

Mantenha as lâminas afiadas. Lâminas sem corte podem fazer com que serra dê uma guinada ou emperre sob pressão.







AVISO: utilize sempre proteção para os olhos quando operar esta ferramenta.

AVISO: a poeira criada pela ação de lixar, serrar, triturar e perfurar com ferramentas elétricas e outras atividades de construção contém produtos químicos conhecidos por causar câncer, defeitos congênitos ou outros problemas reprodutivos. Alguns exemplos destes produtos químicos são:

- chumbo de tintas à base de chumbo,
- sílica cristalina de tijolos e de cimento e outros produtos de alvenaria e
- arsênico e cromo de madeiras tratadas quimicamente (CCA).





- O risco a estas exposições varia, dependendo da frequência com que você faz este tipo de trabalho. Para reduzir a exposição a estes produtos químicos: trabalhe em uma área bem ventilada e com o equipamento de segurança aprovado, como máscaras para pó que sejam especialmente desenvolvidas para filtrar partículas microscópicas.
- AVISO: utilize equipamento de proteção auricular apropriado durante o uso.
 Sob algumas condições e duração do uso, o ruído deste produto pode contribuir para a perda de audição.

ESTE MATERIAL FOI BASEADO NO MANUAL DE INSTRUÇÕES DA DEWALT SERRA TICO TICO VV

OBRIGADO PELA ATENÇÃO

Juarez Sabino da Silva Junior Técnico de Segurança do Trabalho <u>Juarezsabino@hotmail.com</u> 12 99163-5163