**BOAS PRÁTICAS COM FERRAMENTAS ELÉTRICAS**

1. Aterre todas as ferramentas que não possuam duplo isolamento. Se a ferramenta for equipada com um plugue de trás com pinos, encaixe-o numa tomada de trás  
   com entradas. Se estiver usando um adaptador para tomada de duas entradas, fixe o fio adaptador em um terra conhecido. Nunca remova o terceiro pino.
2. Mantenha todas as proteções no lugar e em boas condições.
3. Mantenha a área de trabalho limpa. Áreas e bancadas cheias de entulhos são um convite aos acidentes.
4. Evite ambientes perigosos. Não use ferramentas elétricas em locais úmidos ou molhados. Mantenha as áreas bem iluminadas.
5. Mantenha crianças afastadas. Todos os visitantes devem ser mantidos a uma distância segura da área de trabalho.
6. Não force a ferramenta! Ela fará melhor o trabalho e de maneira mais segura se for usada sob as condições para as quais foi projetada.
7. Não separe as pernas do cabo elétrico. Se, acidentalmente, cortar o cabo ou danificar o isolamento de qualquer maneira, não tente repará-lo por sua conta e risco. Entregue-a para substituição e/ou reparos imediatos. Não substitua cabos de extensão por sua conta.
8. Quando sair da área de trabalho temporariamente, guarde as ferramentas longe do alcance de crianças.
9. Use o vestuário apropriado - sem joias ou roupas folgadas. Elas podem agarrar-se em peças móveis. Calçados e luvas de borracha são recomendados quando se trabalha em áreas abertas.
10. Use óculos de segurança com a maioria das ferramentas. Use também uma máscara contra pó ou de proteção facial, se a operação produzir poeira.
11. Não abuse do cabo. Nunca carregue uma ferramenta segurando pelo cabo elétrico, ou desligue da tomada puxando por ele. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleo  
    ou bordas cortantes.
12. Prenda seu trabalho. Use garras ou um torno de mesa (morsa). É mais seguro do que usar as mãos, ficando com ambas livres para segurar a ferramenta.
13. Não se estique para alcançar o ponto de trabalho. Mantenha-se bem equilibrado durante todo o tempo.
14. Desligue a ferramenta quando não estiver usando-a, antes da manutenção, e quando trocar acessórios como lâminas, brocas ou cortadores.
15. Remova as chaves e chavetas de ajuste. Forme o hábito de verificar se as chavetas e chaves de ajustes foram removidas da ferramenta antes de ligá-la.
16. Evite partidas acidentais. Não carregue ferramentas conectadas na tomada com o dedo no gatilho.
17. Não repare ou desmonte a ferramenta. Leve-a a uma oficina autorizada ou substitua-a.
18. Conheça sua ferramenta elétrica. Aprenda suas aplicações e limitações, assim como os riscos em potencial associados à sua operação.