

Boas Práticas - Bloqueio do Capô

Cabine de Rolo Compactador

Boas Práticas

O Objetivo dessa boa prática é tornar mais segura as atividades de manutenção em Rolos Compactadores, eliminando o risco de prensamento / esmagamento nas atividades onde se faz necessária a suspensão da cabine ou do capô do Rolo.

Após instalar os dispositivos de bloqueio, o colaborador tranca com um cadeado e sinaliza com a etiqueta de bloqueio.

A chave do cadeado é colocada na caixa de bloqueio que é trancada e o mecânico fica de posse da chave, garantido que só após o termino do serviço o bloqueio será retirado e atividade será realizada com segurança.

Boas Práticas – Bloqueio Capô



Manutenção em Rolo Compactador com o capô suspenso. Existe o risco de prensamento/esmagamento do mecânico se a mola espiral quebrar ou se um terceiro puxar a trava de liberação do capô enquanto o mecânico trabalha do outro lado do equipamento.

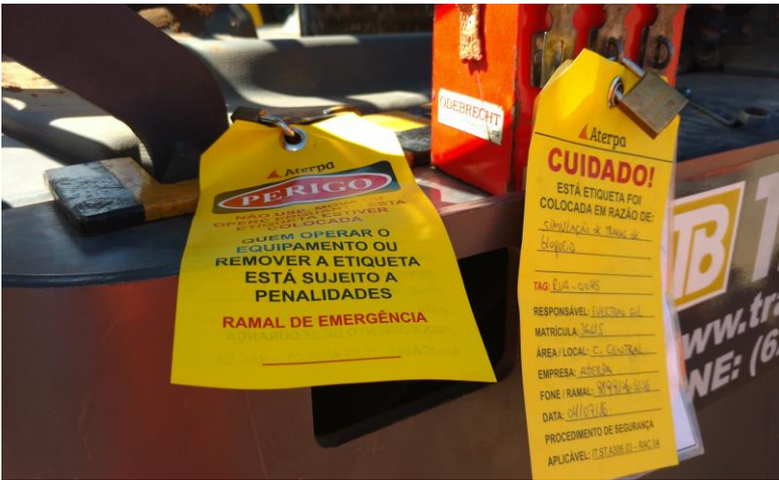
Boas Práticas – Bloqueio Capô



Bloqueio do Capô

Esse dispositivo foi criado de forma que ao iniciar a manutenção o Mecânico o instala e o capô fica bloqueado. Bloqueando seu fechamento acidental ou pela ação de terceiros.

Reunião com Encarregados da Obra



Boas Práticas – Suporte Cabine



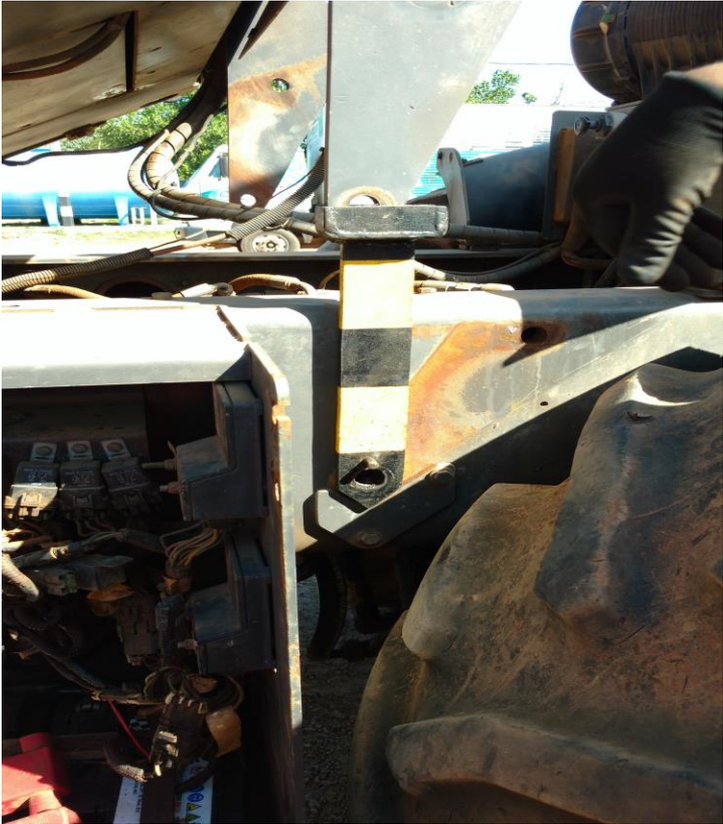
Cabine do Rolo Compactador suspensa para realização de manutenção. Existe o risco de prensamento/esmagamento do mecânico por falha no sistema de sustentação da cabine ou se um terceiro abaixar a cabine enquanto o mecânico trabalha.

Boas Práticas – Suporte Cabine



Esse dispositivo foi criado de forma que ao iniciar a manutenção o Mecânico o instala e ele serve de sustentação para cabine. Bloqueando a descida da cabine acidental ou pela ação de terceiros.

Boas Práticas – Suporte Cabine



Boas Práticas – Suporte Cabine

