## REGRAS DE OURO PARA A SEGURANÇA NA OFICINA DE EMPILHADEIRAS



## Controle de acessos:

Somente pessoas autorizadas podem entrar na área de manutenção.

EPI's:

Utilize todos os EPI's indicados para a atividade que irá realizar: óculos, luvas, botinas e colete refletivo.

Organização:

Garanta o 5Ss da área.

**Bloqueios:** 

Faça o bloqueio da roda com o trava-rodas e certifique-se sempre que a chave não esteja na ignição. Não deve ser realizado nenhum tipo de manutenção sob a máquina sem a instalação do cavalete de sustentação e do bloqueio de energia.

Trabalho com Rodas:

Para atividades que necessitem da remoção das rodas, é preciso utilizar o macaco tipo jacaré para levantar a empilhadeira e inserir o calço embaixo dos pontos de apoio. Após os pontos de apoio estarem devidamente calçados, as rodas poderão ser retiradas com segurança.

Lubrificação:

Pneus:

Durante os serviços de lubrificação do equipamento e trocas de mangueiras, deve-se utilizar a manta de contenção para óleo e graxa. Antes de manusear o óleo e a graxa, leia a FISPQ do produto.

Para manusear pneus, conte sempre com o auxílio de outro colaborador.

Utilize as ferramentas adequadas para realização de reparos em pneus.

Finalização:

pamento liberado para uso: Faça a limpeza do local. Guarde as ferramentas no lugar apropriado e comunique ao responsável pela área da conclusão do serviço.

Após término do serviço, a área deverá ser desbloqueada e o equi-

## Bloqueio de energia:

- 1. Identificar as fontes de energia. 2. Informar aos envolvidos.
- 3. Parar o equipamento.
- 4. Desligar o equipamento. 5. Bloquear a energia do equipamento.
- 6. Liberar a energia armazenada.
- 7. Certificar-se do bloqueio de energia.
- 8. Realizar a manutenção.

