

Dispositivo de proteção contra projeção de objetos

BOAS PRÁTICAS



BOAS PRÁTICAS

Dispositivo de proteção contra projeção de objetos

Descrição da Boa Prática: Pelo fato da atividade de roçada ser realizada em locais onde possui bastante vegetação, existe o perigo do equipamento projetar objetos que estejam encobertos pela vegetação, tais como, madeira, pedras, arame e etc. Com isso, fez-se necessário criar um dispositivo de proteção (cortina de Borracha) com o objetivo de evitar que os materiais em contato com a lâmina do equipamento fossem impedidos de serem lançados em direção da rodovias.



Depois da proteção de borracha

BOAS PRÁTICAS

Dispositivo de proteção contra projeção de objetos

Descrição da Boa Prática: Antes da implantação do dispositivo de proteção, os materiais estavam sendo lançados em grande quantidade em direção da rodovia expondo usuário e operadores ao risco de projeção.



Antes da proteção de borracha



Antes da proteção de borracha

BOAS PRÁTICAS

Dispositivo de proteção contra projeção de objetos

Situação depois da Boa Prática: Após a implantação da proteção de borracha nos equipamentos, percebemos que o risco de projeção foi reduzido, não ocasionando a quebra continua dos vidros dos veículos dos usuários conforme estava ocorrendo antes do implemento do dispositivo.

Foi solicitado ao operador que acionasse a utilização da lâmina do equipamento quando o mesmo estivesse com a cortina de borrachas encostadas no chão eliminando assim o risco de possível projeção quando o equipamento começasse a funcionar.

Essa medida será implantada em todas as regionais que exista roçada com trator articulado.

BOAS PRÁTICAS

Dispositivo de proteção contra projeção de objetos

Perigo envolvido: Projeção de materiais

Risco envolvido: Projeção de materiais risco de ferimento e avaria em equipamento.

Danos causados: Além de causar risco de ferimentos em colaboradores e usuários, um acidente envolvendo projeção de materiais pode afetar diretamente a imagem da empresa e produtividade bem como danos materiais e até mesmo danos físicos aos usuários da rodovia.

A Boa Prática contribui para (Preencher apenas 1 opção):

- Eliminar o perigo.
- Reduzir a exposição de trabalhadores ao perigo.
- Atender a legislação e/ou reduzir passivo trabalhista.

BOAS PRÁTICAS

Dispositivo de proteção contra projeção de objetos

Histórico na empresa antes da implantação da Boa Prática (Preencher apenas 1 opção):

- Nunca houve registro de ocorrência de acidente relacionado com a boa prática.
- Ocorreu apenas um acidente relacionado com a boa prática.
- Já ocorreu mais de um acidente relacionado com a boa prática
- Nunca houve autuação ou passivo trabalhista relacionado com a boa prática.
- Ocorreu até 10 autuações ou passivos trabalhistas relacionados com a boa prática.
- Já ocorreu mais de 10 autuações ou passivos trabalhistas relacionados com a boa prática.

Probabilidade de ocorrer acidente/doença ocupacional ou autuação/passivo trabalhista sem aplicação da Boa Prática (Preencher apenas 1 opção):

- Improvável.
- Pouco provável.
- Provável.
- Muito provável.

Qual seria a severidade de um possível acidente/doença ocupacional antes da aplicação da Boa Prática

(Preencher apenas 1 opção):

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Leve | <input type="checkbox"/> Crítica | <input type="checkbox"/> Moderada |
| <input type="checkbox"/> Catastrófica | <input checked="" type="checkbox"/> Grave | <input type="checkbox"/> Sem consequência |

BOAS PRÁTICAS

Dispositivo de proteção contra projeção de objetos

Custo de implantação (R\$): Utilização de correia transportadora de materiais usada custo de R\$ 40,00 mão de obra externa para colocação do dispositivo.

Data de implantação: 07/03/2017

Tempo necessário para implantação: Aproximadamente 01 dia em oficina de manutenção do prestador de serviço.