

BOAS PRÁTICAS

Bandeirola de Sinalização para Pulverizador Costal

Objetivo do dispositivo: Tornar o colaborador que utiliza o pulverizador costal aplicando o desmoldante, visível aos olhos dos operadores de máquinas, uma vez que o mesmo faz constantes manobras (frente e ré) e a máquina possui vários pontos cegos, dificultando a visualização do operador.

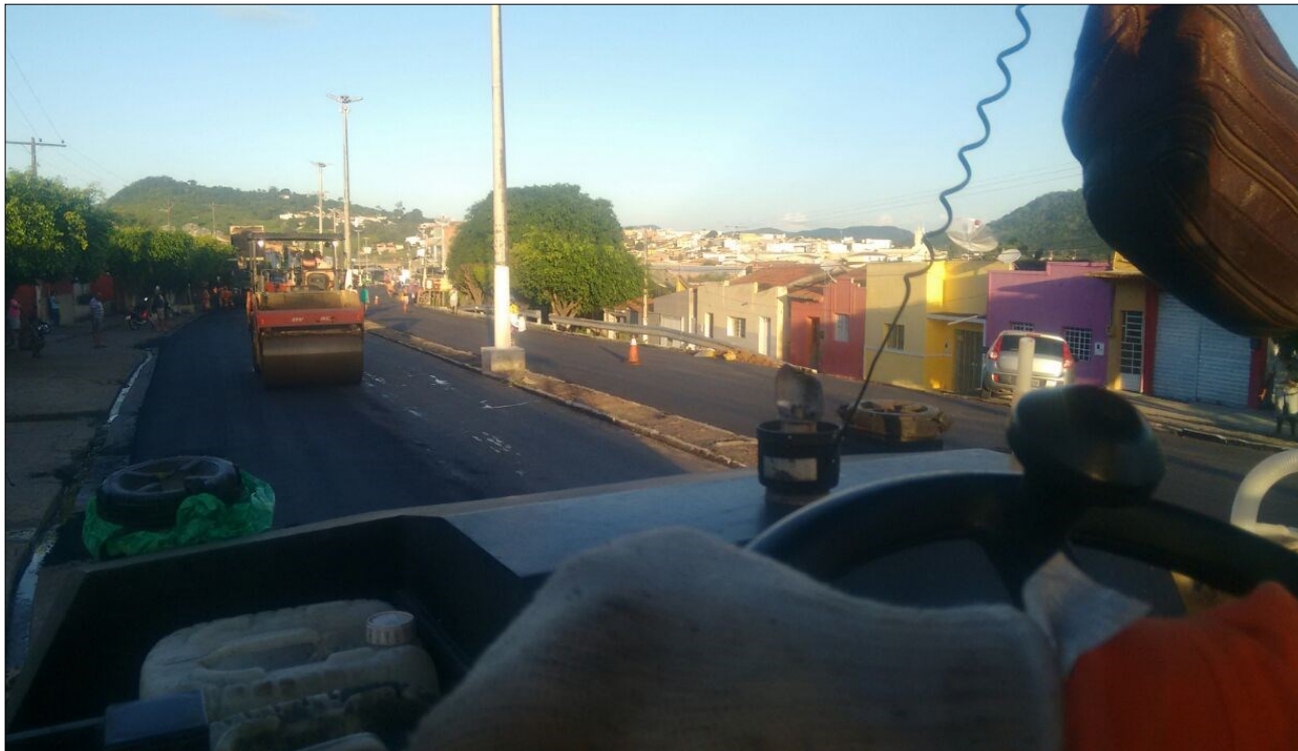
Metodologia: Foi instalado junto ao pulverizador costal uma bandeirola de sinalização, reaproveitando tecido de colete refletivo, fixada em uma haste de bambu (vara de pescar), por abraçadeiras de nylon.

Materiais utilizados: Um colete refletivo 30 x 30 cm;
Uma Vara de pescar: 1,8 m;
Seis abraçadeiras de nylon.

BOAS PRÁTICAS

Bandeirola de Sinalização para Pulverizador Costal

Situação antes da Boa Prática: O colaborador realizava atividade fora do alcance da visão do operador, ficando em um ponto cego durante a execução da atividade.



BOAS PRÁTICAS

Bandeirola de Sinalização para Pulverizador Costal

Situação depois da Boa Prática: Após a implantação da bandeirola de sinalização o colaborador ficou visível aos olhos do operador, eliminando o ponto cego antes existente sem a utilização da bandeirola, diminuindo o risco de atropelamento durante a execução da atividade, conforme fotos abaixo:



BOAS PRÁTICAS

Bandeirola de Sinalização para Pulverizador Costal

Situação depois da Boa Prática:



BOAS PRÁTICAS

Bandeira de Sinalização para Pulverizador Costal

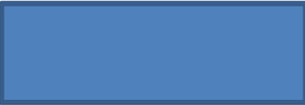
Perigo envolvido: Umidificação do rolo de pneu e rolo de chapa através de pulverizador costal.

Risco: Atropelamento.

Danos causados: Lesões múltiplas, morte.

A Boa Prática contribui para:

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



BOAS PRÁTICAS

Bandeirola de Sinalização para Pulverizador Costal

Custo de implantação (R\$): Cinco Reais

Data de implantação: 01/06/2017

Tempo necessário para implantação: Dez minutos