

# 3º PRÊMIO SICEPOT-MG DE BOAS PRÁTICAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO



**3º PRÊMIO SICEPOT-MG DE BOAS PRÁTICAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO**

**GESTÃO EM SST**

**Título da Boa Prática**

**CARRO SONDA PARA EXTRAÇÃO DE  
CORPO DE PROVA DE CBUQ**

# 3º PRÊMIO SICEPOT-MG DE BOAS PRÁTICAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

## GESTÃO EM SST

### A. Objetivo da Boa Prática

Reduzir o risco de exposição de colaboradores a veículos de usuários na rodovia durante a extração de corpo de prova. E eliminação de carregamento manual do equipamento sonda para realização da atividade.

Eliminação da necessidade de retirada manual do equipamento sonda da carroceria do veículo, com consequente eliminação do esforço físico dos colaboradores e do risco de prensamento de mãos e dedos, durante o carregamento e transporte manual na do equipamento sonda da carroceria, eliminação do risco de queda por diferença de nível ao subir na carroceria do veículo, redução de tempo de exposição dos colaboradores na via, atenuando o risco de atropelamento durante o descarregamento do equipamento sonda. Otimização de tempo para a remoção de corpos de prova.

# 3º PRÊMIO SICEPOT-MG DE BOAS PRÁTICAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

## GESTÃO EM SST

### B. Abrangência da Boa Prática

Rodovia BR-155/PA, nos locais onde foi realizada a aplicação de massa asfáltica, para extração do corpo de prova CBUQ.

# 3º PRÊMIO SICEPOT-MG DE BOAS PRÁTICAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

## GESTÃO EM SST

### C. Eficiência da Boa Prática

O equipamento desenvolvido atendeu os objetivos propostos para sua criação, eliminando e reduzindo riscos de acidentes, com otimização do tempo para remoção dos corpos de prova.



# 3º PRÊMIO SICEPOT-MG DE BOAS PRÁTICAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

## GESTÃO EM SST

### D. Inovação da Boa Prática

Ajustar uma ferramenta utilizada para a extração de corpo de prova para redução de exposição de colaboradores à presença de veículos dos usuários da Rodovia BR-155/PA e eliminação da necessidade de retirada manual do equipamento sonda da carroceria do veículo, com conseqüente eliminação do esforço físico dos colaboradores e do risco de prensamento de mãos e dedos, durante o carregamento e transporte manual na do equipamento sonda da carroceria, eliminação do risco de queda por diferença de nível ao subir na carroceria do veículo. Otimização de tempo para a remoção de corpos de prova.

# 3º PRÊMIO SICEPOT-MG DE BOAS PRÁTICAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

## GESTÃO EM SST

### E. Custo de implantação

R\$ 840,00

# 3º PRÊMIO SICEPOT-MG DE BOAS PRÁTICAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO

## GESTÃO EM SST

**F. Criado, desenvolvido ou adaptado para uso diverso do já existente no mercado.**

Desenvolvido a partir de um equipamento Sonda em observância de uma oportunidade de melhoria para eliminação e redução de riscos identificados durante a execução da atividade e otimização de produtividade.