

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

**REAPERTO DOS PARAFUSOS DAS
RODAS DOS CAMINHÕES**

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

GESTÃO EM SST

A. Objetivo da Boa Prática

Verificação do reaperto das porcas dos parafusos das rodas dos equipamentos móveis. É adotado pela empresa um controle de torque mínimo para aperto e reaperto dos parafusos das rodas dos caminhões por fabricante sendo: Scania: 650 Nm; Mercedes Benz: 600 Nm e Volkswagen 600 Nm. Este torque é verificado sempre que um caminhão se desloca de um serviço de borracharia para obra juntamente com um adesivo orientativo aos motoristas (fixado na parte interna do para-brisa) que ao chegarem à obra e após a terceira viagem do transporte de material, estes caminhões se deslocam até o local onde se encontra a equipe de manutenção de campo para reaperto e conferência do torque dos parafusos.

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

GESTÃO EM SST

B. Abrangência da Boa Prática

Atividades de manutenção para reaperto dos Parafusos das Rodas dos Caminhões

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

GESTÃO EM SST

C. Eficiência da Boa Prática

A metodologia implantada obteve êxito dentre os objetivos propostos, não tendo nenhuma ocorrência referente ao torque do parafuso das rodas.

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

GESTÃO EM SST

D. Inovação da Boa Prática

Não havia procedimento específico para aperto/reaperto das rodas dos caminhões sendo uma situação crítica devido aos relatos de ocorrências em outras empresas desta situação.

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

GESTÃO EM SST

E. Custo de implantação

R\$ 2000,00

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 o procedimento, para controle de torque de parafusos com especificação do torque de cada marca de caminhão, desta forma eliminamos o risco de uma fatalidade em nossa obra, visto que o perigo era iminente nesta situação.

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

GESTÃO EM SST

F. Informações Gerais.



Orientações fixadas no para brisa dos caminhões após realização de serviço de borracharia.



Verificação tabela de especificação do torque de acordo com o fabricante.



Realização do reaperto parafusos rodas dos caminhões.