

Empresa: LOMAE MÁQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA

Título da Boa Prática: Dispositivo para alívio de pressão de radiador de máquinas/equipamentos pesados.

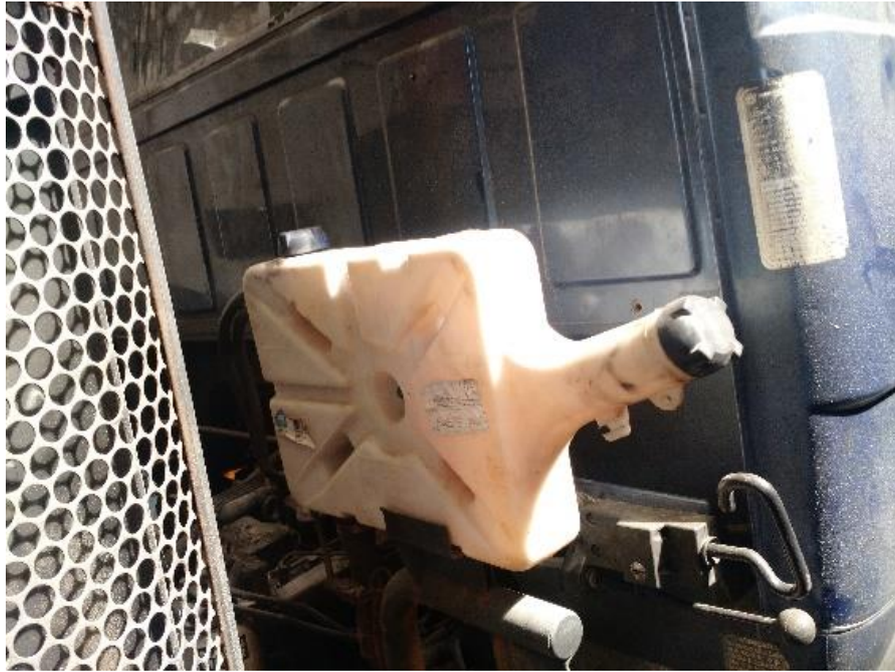
Categoria da Boa Prática: Métodos criativos em SST

Atividade de aplicação da Boa Prática: Dispositivo para alívio de radiador quando da retirada da tampa do mesmo em motores de máquinas/equipamentos que operam em regime de turno de revezamento.

Descrição da Boa Prática: Este dispositivo foi desenvolvido com objetivo de evitar queimaduras por água/vapor aquecido, durante a retirada de tampa de radiador de motores de máquinas/equipamentos pesados que operam em turno de revezamento, durante a realização do check list de itens básico de operação dos mesmos, por ocasião das trocas de turnos, aliviando a pressão interna e permitindo a retirada da tampa sem risco de projeção da água vapor/aquecido sobre o operador.



Situação antes da Boa Prática: O radiador não possuía o sistema de alívio de pressão interna, gerando risco de queimadura ao operador por água/vapor aquecido quando da retirada da tampa.



Situação depois da Boa Prática: Reduzimos a zero as ocorrências relacionadas com risco de queimaduras por água/vapor aquecido durante a retirada da tampa do radiador.



Custo de implantação (R\$): 3.000,00 Reais

Tempo necessário para implantação: 30 dias