

LOGÍSTICA EFICIENTE - DISPOSITIVO ANTIFURTO DE COMBUSTÍVEIS - FASE 2

NOSSO OBJETIVO

O furto de combustíveis causa perdas a usinas termelétricas e empresas de outros segmentos. O furto de combustíveis causa perdas a usinas termelétricas e empresas de outros segmentos. Criativos e precisos, os furtadores extraem parte da carga e recolocam os lacres sem que seja percebida a violação, gerando prejuízos e impondo riscos aos proprietários de cargas e veículos.



- Aperfeiçoar e testar protótipo funcional de dispositivo que utiliza fibra óptica para aumento da segurança e eficiência na logística de combustíveis e do desempenho no transporte terrestre de combustível. O protótipo de laboratório foi desenvolvido, construído e testado com sucesso com apoio do Programa de P&D ANEEL da Gera Maranhão e culminou com a proteção da tecnologia por depósito de patente.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DO NOSSO PROJETO

- Segurança e eficiência na logística de combustíveis.
- Monitoramento de válvulas superiores e inferiores de caminhões-tanque.
- Minimização de riscos de acidentes, preservando a imagem da empresa.
- Tecnologia versátil, permite aplicação em diversos segmentos além do transporte, principalmente em áreas de risco.

Maturidade Tecnológica

Tecnologia em TRL (technology readiness level) 5, evidenciado pelo protótipo laboratorial.



Para mais informações, acesse: hubz.com.br

