

# 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](http://hubz.com.br)

