



04 de julho de 2024

nº 19

Pesquisa

Sistemas de Medição de Estoque de Combustíveis

Prezado(a) Revendedor(a),

O SINCOPEPETRO está participando do Grupo de Trabalho junto à ABNT destinado à revisão da NBR 16764, que estabelece as regras técnicas para a instalação dos componentes dos sistemas de armazenamento subterrâneo de combustíveis (SASC), de óleo lubrificante usado (OLUC) e de ARLA 32.

Esse trabalho de representação da revenda está sendo desenvolvido conjuntamente com a Fecombustíveis e os sindicatos Resan, Regran, Recap e Minaspetro.

Um dos temas em discussão diz respeito aos requisitos para instalação dos **sistemas de medição volumétrica de combustíveis**, que atualmente são fabricados a partir das tecnologias pneumática e eletrônica e são utilizados em larga escala pelos postos de combustíveis em todo o país.

Considerando a inexistência de dados oficiais sobre a adoção desses sistemas pelos postos de combustíveis, **contamos com a sua participação nesta pesquisa para que possamos mapear quais são os equipamentos em uso.**

As respostas de todas as empresas serão resguardadas sob sigilo, de uso exclusivo pelo Sincopetro, servindo para uma amostragem sistemática.

Os resultados dessa pesquisa permitirão identificar a melhor posição para a defesa dos interesses da revenda, propiciando que o setor continue tendo opções tecnológicas seguras e eficazes para seus negócios, mediante investimento compatível com a realidade do mercado.

Por favor, colabore com esse esforço conjunto respondendo às questões **até o dia 12/07/2024**. É rápido e fácil! [Acesse aqui o formulário](#)

Caso tenha alguma dúvida, pedimos que entre em contato com os canais de atendimento do Sincopetro.

Entre em contato conosco de segunda a sexta, das 9h às 17h.
(11) 2109 0600 | 0800 798 0000 | www.sincopetro.org.br