

# SISTEMA DE GESTÃO METROLÓGICA HIRSA

- SGMH (Sistema de Gestão Metrológica HIRSA) informatizado e modular
- Projetado para atender aos requisitos técnicos; contratuais, normativos e legais em conformidade com a NBR ISO/IEC. 10.012 e 17025
- Disponibilidade de acesso via portal do cliente HIRSA, customizável

## OS QUATRO PILARES DO SGMH

## Gestão de documentos:

 Organização, atualização e disponibilidade da documentação técnica

#### Gestão da Qualidade:

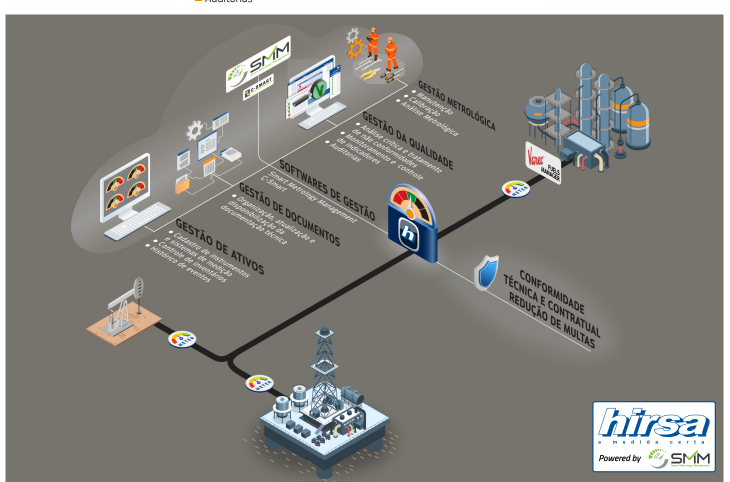
- Análise crítica e tratamento de não conformidades
- Monitoramento e controle de indicadores
- Auditorias

#### Gestão Metrológica:

- Manutenção
- Calibração
- Analise metrológica

#### Gestão de Ativos:

- Cadastro de instrumentos e
- sistemas de medição
- Controle de inventáriosHistórico de eventos



# **SGMH - ENTREGAS X RESULTADOS**

#### **ENTREGAS**

- Mão de obra qualificada
- Planejamento e controle das manutenções, calibrações e inspeções
- Conformidade técnica e legal da medição
- Suporte integral a auditorias/fiscalizações/inspeções
- Relatórios e "dashboards" customizáveis

#### **RESULTADOS**

- Confiabilidade metrológica
- Redução de riscos operacionais
- Melhoria contínua dos processos de medição
- Aumento da disponibilidade dos ativos de medição
- Evita multas
- Redução dos custos de operação e de perdas na medição

# Hirsa Sistemas de Automação e Controle

Av. Coronel Luiz de Oliveira Sampaio, 195 Jardim Guanabara – Ilha do Governador Rio de Janeiro – RJ – CEP 21931-010 Tel.: 21 2467-9200





www.hirsa.com.br