

LEGISLAÇÃO

- RESOLUÇÃO CONMETRO Nº 11/88 – Medida Materializada de Volume

- Portaria INMETRO Nº 59/1993

Assunto: Aprova o RTM referente aos veículos tanque rodoviários utilizados para medição de líquidos nas transações que envolvem as atividades previstas na Resolução CONMETRO nº 11/1988.

- Portaria INMETRO nº 157/1996

Assunto: Altera o subitem 5.1.5 da Portaria INMETRO nº 59/1993, quanto às condições que ocasionam a nova verificação do tanque de carga.

- Portaria INMETRO nº 48/1998

Assunto: Revoga a alínea "a" da Portaria INMETRO nº 59/1993 e estabelece a declaração de conformidade do tanque de carga

- Portaria INMETRO nº 20/2000

Assunto: Estabelece a periodicidade de verificação a que devem ser submetidos os tanques construídos após a data de publicação desta Portaria.

- NIE-DIMEL - 020/1998

Assunto: Fixa os procedimentos que devem ser adotados nas verificações e inspeções metrológicas de veículos-tanque rodoviários utilizados para medição e transporte de líquidos.

- Regulamentos Técnicos de Qualidade

Assunto: Transporte de produtos perigosos

CONTROLE METROLÓGICO

- Aprovação de Modelo (novos projetos)
- Verificação inicial
- Verificação periódica
- Verificação eventual
- Fiscalização

■ INMETRO

- Regulamento
- Normas de procedimentos
- Avaliação Técnica e Aprovação de Modelos

■ Órgãos Delegados

- Verificação inicial e subsequentes
- Fiscalização

COMISSÃO TÉCNICA

- CT-MEDICÃO ESTÁTICA DE VOLUME
- GT-VEÍCULOS-TANQUE RODOVIÁRIO

SEGMENTOS PARTICIPANTES

- ABTLP
- NTC
- DENATRAN
- FECOMBUSTÍVEIS
- ANFIR
- SINDICOM
- INMETRO-DQUAL
- INMETRO-DIMEL
- ÓRGÃOS DELEGADOS

ESTRUTURAS DO RTM

- Objetivo e campo de aplicação
- Unidade de medida
- Definição
- Prescrições metrológicas
- Exigências gerais de construção
- Marcação e inscrições obrigatórias
- Controle metrológico
- Condições de utilização
- Disposições gerais

PROJETO DE REGULAMENTO TÉCNICO METROLÓGICO – VEÍCULOS-TANQUE RODOVIÁRIO

✓ **Objetivo**

- Estar em consonância com as prescrições estabelecidas pela OIML R-80
- Atualizar a legislação face as solicitações dos segmentos envolvidos

✓ Principais Modificações

- Veículo sem cofre de expansão
- Possibilidade de mais de um nível de enchimento
- Inclusão de outras modalidades de veículos
- Novos métodos e processos de verificação metrológica

✓ Principais Impactos

- Fabricação
- Transportes
- Distribuição
- Controle Metrológico
- Fiscalização

✓ Principais Ganhos

- Segurança
- Confiabilidade metrológica
- Processo de fabricação