



**ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS**

ONS 34 – Organismo de Normalização Setorial de Petróleo
CE-34:000.04 - Comissão de Estudo para Líquidos Inflamáveis e Combustíveis
GT Rev. ABNT NBR 17.505 – Grupo de Trabalho para Revisão da Norma NBR 17.505


LANÇAMENTO DA VERSÃO 2013 DA ABNT NBR-17.505

Expositor:

Paulo de Tarso Martins Gomes
ABTLP/Dalçoquio

Data: 02/04/2013

Local: Fiesp - São Paulo/SP



**Lançamento da Revisão 2013 da
Norma ABNT 17.505 –
Armazenamento de líquidos
inflamáveis e combustíveis - Partes
1 até 7**



HISTÓRICO DA EVOLUÇÃO NORMALIZAÇÃO



1972 – PNB 216 – Armazenamento de Petróleo e seus Derivados Líquidos.

1983 – NB 216 – Armazenamento de Petróleo e seus Derivados Líquidos (Renumerou a Norma, retirando a referencia a Projeto).

1995 – NBR – 7505 - Armazenamento de Líquidos Inflamáveis e Combustíveis [substituiu a NB – 216 (83)]

2000 - NBR – 7505 - Armazenamento de Líquidos Inflamáveis e Combustíveis [substituiu a NBR – 7505 (95) e foi apresentada em 2 partes]

2006 - NBR – 17505 - Armazenamento de Líquidos Inflamáveis e Combustíveis [substituiu a NBR – 7505 (00) e foi apresentada em 7 partes; substituiu a NB 98]

2013 - NBR – 17505 - Armazenamento de Líquidos Inflamáveis e Combustíveis [substituiu a NBR – 17505 (06)]

1966 – NB 98 - Armazenamento e Manuseio de Líquidos Inflamáveis e Combustíveis.

A versão 2013 da ABNT NBR 17505 é composta das seguintes partes:



Parte 1: Disposições gerais

Parte 2: Armazenamento em tanques, em vasos e em recipientes portáteis com capacidade superior a 3 000 L


Parte 3: Sistemas de tubulações

Parte 4: Armazenamento em recipientes e em tanques portáteis

Parte 5: Operações

Parte 6: Requisitos para instalações e equipamentos elétricos

Parte 7: Proteção contra incêndio para parques de armazenamento com tanques estacionários



A presente Revisão da NBR-17505 foi desenvolvida no Âmbito da ABNT/ONS-34 Organismo de Normalização Setorial de Petróleo por um Grupo de Trabalho (GT) da Comissão de Estudos de Líquidos Inflamáveis e Combustíveis (CE-34:000.04)

Participaram da elaboração da Presente Revisão:

Coordenador da CE:

Mauricio Prado Alves (SINDTRR)

Relator do GT:

Paulo de Tarso Martins Gomes (ABTLP/Dalçoquio)

Entidades/Empresas:

ABTL – Associação Brasileira de Terminais Líquidos

ABTLP - Associação Brasileira de Transporte e Logística de Produtos Perigosos

ALGORÍTIMO

ANP – Agencia Nacional do Petróleo, Gás Natural e Bicombustíveis

ARINOS

ASSOCIQUIM - Associação Brasileira dos Distribuidores de Produtos Químicos e Petroquímicos

BANDEIRANTE - Bandeirante Brazmo

BRASKEM

BRENNTAG

CB PMSP - Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo

CB SC - Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de Santa Catarina

CHRISTOFARO Engenharia

COREMAL

COSAN/RAIZEN

COSMOQUÍMICA

ECOFLEX

EXXON MOBIL

FEAM - Fundação Estadual do Meio Ambiente

FGS BRASIL

FIRE DOS



IBP - Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis

IFBQ - Instituto Falcão Bauer da Qualidade

INAFLEX

IPIRANGA

JOHN ZINK

KIDDE

LUFT Logistics

M. CASSAB

MAKENI Chemicals

MBM

METALSINTER

MSR

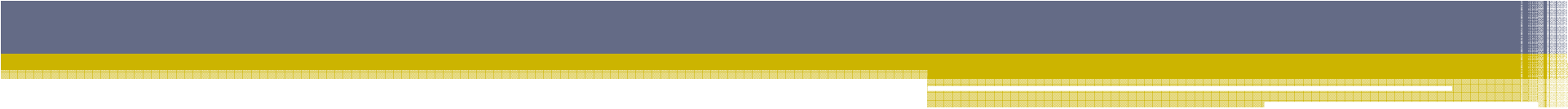
OPW

OXIQUIM

PETROBRÁS

PETROBRÁS DISTRIBUIDORA

SERCONTEC



SINDICOM - Sindicato Nacional das Empresas Distribuidoras de Combustíveis e de Lubrificantes

SINDIGAS - Sindicato das Distribuidoras de Gás

SINDRREFINO - Sindicato Nacional da Indústria do Rerrefino de Óleos Minerais

SINDTRR - Sindicato Nacional do Comércio Transportador-Revendedor-Retalhista de Óleo Diesel

STOLT HAVEN

TAZ ENGENHARIA

TECNOHIDRO - Projetos Ambientais

UCHOA AMBIENTAL

UL Brasil

ULTRACARGO

V & V

VETOR

AGRADECIMENTOS

O GT Revisão da ABNT NBR-17505 agradece as seguintes Entidades que cederam instalações para que as Reuniões Ordinárias pudessem ser realizadas:

ABTLP

Associação Brasileira de Transporte e Logística de Produtos Perigosos

CRQ IV

Conselho Regional de Química – IV Região

SERVMAR Engenharia



OBRIGADO !!!

Paulo de Tarso Martins Gomes
Relator do GT Rev. ABNT NBR 17505

Abril/2013