

INFORMATIVO – AFASTAMENTO ENTRE TANQUE AÉREO E BACIA ACOPLADA

QUEM SOMOS:

O **INT - INSTITUTO NACIONAL DO TANQUE** é uma instituição criada pelos maiores e principais fabricantes de tanques do Brasil, juntos essas empresas somadas correspondem a 85% da produção nacional de Tanques Jaquetados, Tanques para TRR, reservatórios OLUC e tanques para o ARLA.

OBJETIVO

O objetivo do INT é na regulamentação e elaboração de Normas ABNT, Portarias do INMETRO e Decretos e Legislações do Órgãos e Entidades, Federais e Estaduais, promover novas tecnologias e soluções sustentáveis que visam incentivar e expandir a área de armazenamento de combustíveis e seus derivados, com segurança e proteção ao meio ambiente.

ESCLARECIMENTOS SOBRE A DISTÂNCIA DE AFASTAMENTO ENTRE TANQUE AÉREO E A PAREDE DA BACIA PARA TANQUES COM BACIA ACOPLADA

O **INT** recebeu questionamentos sobre qual a deve ser a distância entre as paredes de um tanque aéreo e as paredes da bacia, para as construções previstas na Norma ABNT NBR 15461 e esse informativo serve para esclarecimentos em geral.

Primeiramente deve ser considerado que no Brasil temos três tipos de contenção para tanques aéreos, a saber:


- a) TANQUE COM BACIA ACOPLADA
- b) Dique de contenção
- c) Bacia de contenção à distância

Os tanques com bacia acoplada devem ser fabricados em conformidade com a NBR 15461, com a respectiva emissão da ART e possuir Certificação INMETRO em atendimento a Portaria 117:2009

Para esse tipo de construção, a distância entre o costado/tampo do tanque e a parede do dique metálico acoplado, **DEVE SER CONFORME PROJETO DO FABRICANTE DO TANQUE.**

14 de dezembro de 2021

INSTITUTO NACIONAL DO TANQUE

 WhatsApp +55 (11) 97676-0853

E-MAIL: int@institutodotanque.com.br

www.institutodotanque.com.br