



**AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO  
DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE**



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE  
Nº CTBC-TSC-007-2012**

Emissão  
**29/11/2022**

Empresa certificada desde  
**15/10/2012**

Validade  
**28/11/2026**

Solicitante

**INDÚSTRIA DE AÇOS SÃO JOÃO LTDA**

Avenida Egidio Geronymo Munaretto, 2045 - Centro Industrial Sul  
CEP 85.911-000 - Toledo - PR - Brasil  
CNPJ.: 81.690.158/0001-32

Fabricante

**INDÚSTRIA DE AÇOS SÃO JOÃO LTDA**

Av. Egidio Geronymo Munaretto, 2045 - Centro Industrial Sul - 85.911-000 - Toledo - PR - Brasil

Produto Certificado - Escopo Certificado

**TANQUES DE ARMAZENAMENTO  
SUBTERRÂNEO DE COMBUSTÍVEIS**

Normas Aplicáveis

Portaria Inmetro nº 185, de 04 de dezembro de 2003  
Resolução CONAMA nº 273, de 29 de novembro de 2000  
Resolução CONAMA nº 319, de 04 de dezembro de 2002  
ABNT NBR 16161:2020

Modelo de Certificação 5

**Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade, seguida de avaliação de manutenção periódica através de coleta de amostra do produto na fábrica e/ou no comércio, para realização de ensaios. A manutenção também inclui a avaliação do processo produtivo, ou a auditoria do SGQ, ou ambos.**

Relatórios de Ensaios e Laboratórios

Data da Auditoria

**28/11/2022 A 29/11/2022**

**Renato Miziara**  
Diretor Técnico

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CTBC, previstas na Portaria Inmetro nº 185/2003. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro, por meio de consulta ao site: [www.inmetro.gov.br/prodcert](http://www.inmetro.gov.br/prodcert)

A emissão do Certificado de Conformidade e Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade, bem como sua utilização nos produtos ou serviços, não transfere, em nenhum caso, a responsabilidade da empresa autorizada para o Inmetro e/ou CTBC.

Histórico de Revisões

15/10/2012	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado
05/02/2015	Renovação do Contratp e ditamento do Contrato
03/12/2018	Renovação do Contratp e ditamento do Contrato
29/11/2022	Renovação do Contratp e ditamento do Contrato

A última revisão substitui e cancela as anteriores.

Este Certificado de Conformidade possui 03 páginas. Válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.



# AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE



## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-TSC-007-2012

Emissão  
**29/11/2022**

Empresa certificada desde  
**15/10/2012**

Validade  
**28/11/2026**

Solicitante

### INDÚSTRIA DE AÇOS SÃO JOÃO LTDA

Avenida Egydio Geronimo Munaretto, 2045 - Centro Industrial Sul - CEP 85.911-000 - Toledo - PR - Brasil  
CNPJ.: 81.690.158/0001-32

Produto Certificado

### TANQUES DE ARMAZENAMENTO SUBTERRÂNEO DE COMBUSTÍVEIS

----- Início da Lista -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
SÃO JOÃO	SÃO JOÃO	NÃO	NÃO APLICÁVEL

#### Identificação do modelo/família do produto certificado

#### 1-10-P - Pleno - Capacidade total de 10.000 litros (10 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm  
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 2.000 mm - Massa teórica 2.000 Kg

#### 1-15-P - Pleno - Capacidade total de 15.000 litros (15 m³) - Ø interno de 1.910 mm

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível  
Espessura nominal de 4,75 mm (3/16") - Comprimento nominal 5.400 mm - Massa teórica 1.600 Kg

#### 1-15-P - Pleno - Capacidade total de 15.000 litros (15 m³) - Ø interno de 2.549 mm

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível  
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 3.000 mm - Massa teórica 2.300 Kg

#### 1-20-P - Pleno - Capacidade total de 20.000 litros (20 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm  
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 4.000 mm - Massa teórica 2.600 Kg

#### 1-20-B - Dois Compartimentos de 10.000 litros (10 m³) - Capacidade total de 20.000 litros (20 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm  
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 4.000 mm - Massa teórica 2.900 Kg

#### 1-30-P - Pleno - Capacidade total de 30.000 litros (30 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm  
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 6.000 mm - Massa teórica 3.200 Kg

#### 1-30-B - Dois Compartimentos de 15.000 litros (15 m³) - Capacidade total de 30.000 litros (30 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm  
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 6.000 mm - Massa teórica 3.600 Kg

#### 1-30-B - Dois Compartimentos - 10.000 litros (10 m³) e 20.000 litros (20 m³) - Capacidade total de 30.000 litros (30 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm  
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 6.000 mm - Massa teórica 3.600 Kg

----- Continua -----

**Renato Miziara**  
Diretor Técnico

Este Certificado de Conformidade possui 03 páginas. Válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.



AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO  
DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE  
Nº CTBC-TSC-007-2012

Emissão  
**29/11/2022**

Empresa certificada desde  
**15/10/2012**

Validade  
**28/11/2026**

Solicitante

**INDÚSTRIA DE AÇOS SÃO JOÃO LTDA**

Avenida Egydio Geronymo Munaretto, 2045 - Centro Industrial Sul - CEP 85.911-000 - Toledo - PR - Brasil  
CNPJ.: 81.690.158/0001-32

Produto Certificado

**TANQUES DE ARMAZENAMENTO  
SUBTERRÂNEO DE COMBUSTÍVEIS**

----- Continuação -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
<b>SÃO JOÃO</b>	<b>SÃO JOÃO</b>	<b>NÃO</b>	<b>NÃO APLICÁVEL</b>

Identificação do modelo/família do produto certificado

**1-60-P - Modelo Pleno - Capacidade total de 60.000 litros (60 m³)**

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm  
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 12.000 mm - Massa teórica 6.400 Kg

**1-60-B - Dois Compartimentos de 30.000 litros (30 m³) - Capacidade total de 60.000 litros (60 m³)**

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm  
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 12.000 mm - Massa teórica 6.800 Kg

**1-60-T - Três Compartimentos de 20.000 litros (20 m³) - Capacidade total de 60.000 litros (60 m³)**

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm  
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 12.000 mm - Massa teórica 7.200 Kg

**1-60-Q - Quatro Compartimentos de 15.000 litros (15 m³) - Capacidade total de 60.000 litros (60 m³)**

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm  
Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 12.000 mm - Massa teórica 7.600 Kg

----- Fim da Lista -----

**Renato Miziara**  
Diretor Técnico

Histórico de Revisões

15/10/2012	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado
05/02/2015	Renovação do Contratp e ditamento do Contrato
03/12/2018	Renovação do Contratp e ditamento do Contrato
29/11/2022	Renovação do Contratp e ditamento do Contrato

A última revisão substitui e cancela as anteriores.

Este Certificado de Conformidade possui 03 páginas. Válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.