



# AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE



## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CSD-001-2017-CC-06

Emissão  
**26/07/2021**

Empresa certificada desde  
**28/07/2017**

Validade  
**27/07/2025**

Solicitante

### INDÚSTRIA DE AÇO SÃO JOÃO LTDA

Avenida Egydio Geronymo Munaretto, 2045 - Centro Industrial Sul  
CEP 85911-000 - Toledo - PR - Brasil  
CNPJ.: 81.690.158/0001-32

Fabricante

### INDÚSTRIA DE AÇO SÃO JOÃO LTDA

Avenida Egydio Geronymo Munaretto, 2045 - Centro Industrial Sul - CEP 85911-000 - Toledo - PR - Brasil

Produto Certificado - Escopo Certificado

## COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

Normas Aplicáveis

Portaria Inmetro nº 037, de 16 de fevereiro de 2005  
Resolução CONAMA nº 273, de 29 de novembro de 2000  
Resolução CONAMA nº 319, de 04 de dezembro de 2002  
ABNT NBR 15118:2004 - Errata 1:2005

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

nº 19102795 à nº 19102813 de 29/10/2019, nº 19112919, nº 19112922 à nº 19112931 de 08/11/2019, nº 19123079 e nº 19123080 de 11/12/2019, nº 20013116 e nº 20013118 de 07/01/2020, nº 20023323 de 17/02/2020, nº 20033515 e nº 20033516 de 26/03/2020 e nº 20043555 e nº 20043556 de 15/04/2020 - TORK - CONTROLE TECNOLÓGICO DE MATERIAIS LTDA

Data da Auditoria

**08/06/2021**

**Renato Miziara**  
Executivo Sênior

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 037/2005.

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

18/10/2017	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado Inicial
12/06/2019	Redução do Escopo - Sumps de Bomba P (Código 356), M (Código 357) e G (Código 358)
22/07/2019	Aumento do Escopo - Sumps de Bomba P (Código 356), M (Código 357) e G (Código 358)
27/01/2020	Redução do Escopo - Sump de Tanque (Código 350)
18/02/2020	Aumento do Escopo - Sump de Tanque (Código 350)
26/07/2021	Aditamento Contratual - Renovação por mais 4 anos
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-CSD-001-2017-CC-06

Emissão  
**26/07/2021**

Empresa certificada desde  
**28/07/2017**

Validade  
**27/07/2025**

Solicitante

### INDÚSTRIA DE AÇO SÃO JOÃO LTDA

Avenida Egydio Geronimo Munaretto, 2045 - Centro Industrial Sul - CEP 85911-000 - Toledo - PR - Brasil  
CNPJ.: 81.690.158/0001-32

Produto Certificado

### COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

----- Início da Lista -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
SÃO JOÃO	SÃO JOÃO	NÃO	NÃO APLICÁVEL
Identificação do modelo/família do produto certificado			

**Modelo: Sump de Tanque - Código: 350**

Câmara de Contenção de Acesso à Boca de Visita Construída em Polietileno, com lexas em aço carbono para fixação do sump à boca de visita do tanque

**Modelo: Sump de Bomba Pequeno - Código: 356**

Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno, com quadro metálico em aço carbono e trilhos em aço inox 304 para fixação de acessórios e da unidade abastecedora

**Modelo: Sump de Bomba Médio - Código: 357**

Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno, com quadro metálico em aço carbono e trilhos em aço inox 304 para fixação de acessórios e da unidade abastecedora

**Modelo: Sump de Bomba Grande - Código: 358**

Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno, com quadro metálico em aço carbono e trilhos em aço inox 304 para fixação de acessórios e da unidade abastecedora

**Modelo: Sump de Filtro Médio - Código: 352**

Câmara de Contenção sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno, com quadro e tampa em aço carbono

**Modelo: Sump de Filtro Grande - Código: 351**

Câmara de Contenção sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno, com quadro e tampa em aço carbono

**Modelo: Sump para Filtro Foguetinho - Código: 353**

Câmara de Contenção Sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno para Filtro Tipo Foguetinho

**Modelo: Sump para Filtro Foguetinho Duplo - Código: 354**

Câmara de Contenção sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno para Filtro Tipo Foguetinho Duplo

----- Continua -----

**Renato Miziara**  
Executivo Sênior

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-CSD-001-2017-CC-06

Emissão  
**26/07/2021**

Empresa certificada desde  
**28/07/2017**

Validade  
**27/07/2025**

Solicitante

**INDÚSTRIA DE AÇO SÃO JOÃO LTDA**

Avenida Egydio Geronimo Munaretto, 2045 - Centro Industrial Sul - CEP 85911-000 - Toledo - PR - Brasil  
CNPJ.: 81.690.158/0001-32

Produto Certificado

**COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA  
E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS**

----- Continuação -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
SÃO JOÃO	SÃO JOÃO	NÃO	NÃO APLICÁVEL

Identificação do modelo/família do produto certificado

**Modelo: Spill de Monitoramento - Código: 241**

Câmara de Contenção da Medição de Combustível Construída em Polietileno (Monitoramento Intersticial) sem caixa de passagem, vedação por anel ou boot com Câmara de Calçada (Conjunto com Aro e Tampa Metálicos)

**Modelo: Spill de Abastecimento - Código: 270**

Câmara de Contenção da Descarga de Combustível Construída em Polietileno vedação por anel ou boot com Câmara de Calçada (Conjunto Aro e Tampa Metálicos)

**Modelo: Spill de Medição - Código: 5875**

Câmara de Contenção da Medição de Combustível Construída em Polietileno vedação por anel ou boot com Câmara de Calçada (Conjunto Aro e Tampa Metálicos)

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

**Renato Miziara**  
Executivo Sênior

Histórico de Revisões

18/10/2017	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado Inicial
12/06/2019	Redução do Escopo - Sumps de Bomba P (Código 356), M (Código 357) e G (Código 358)
22/07/2019	Aumento do Escopo - Sumps de Bomba P (Código 356), M (Código 357) e G (Código 358)
27/01/2020	Redução do Escopo - Sump de Tanque (Código 350)
18/02/2020	Aumento do Escopo - Sump de Tanque (Código 350)
26/07/2021	Aditamento Contratual - Renovação por mais 4 anos

A última revisão substitui e cancela as anteriores.

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