



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000190505-2	Data de Emissão 8 de fevereiro de 2023.	Validade do CRC: 24 de janeiro de 2024.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 00001904000131	Razão Social ISOTREF TUBOS E ACOS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Certificamos que a empresa acima identificada encontra-se inscrita no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS, conforme abaixo.

A inscrição, evidenciada por este Certificado, não importa em obrigação de contratar, ficando o titular do mesmo sujeito aos procedimentos licitatórios pertinentes.

O uso indevido deste CRC constitui falta grave passível de sanções no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS, podendo a empresa ficar impedida de transacionar com todo o Sistema PETROBRAS.

Toda alteração em seus dados cadastrais (endereço, DDD, telefone, e-mail, responsável etc.) deve ser imediatamente comunicada através do Fale Conosco, de maneira a evitar prejuízos no relacionamento entre essa empresa e a PETROBRAS.





CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000190505-2	Data de Emissão 8 de fevereiro de 2023.	Validade do CRC: 24 de janeiro de 2024.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 00001904000131	Razão Social ISOTREF TUBOS E ACOS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Informações do documento

O Tipo de Cadastramento é total, quando houver aprovação em todos os critérios aplicáveis à família de interesse, ou parcial, quando houver a aprovação em pelo menos um critério.

O CRC poderá substituir total ou parcialmente os documentos exigidos na convocação de pré-qualificação ou edital de processos licitatórios.

A validade deste CRC no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS está condicionada à manutenção das informações cadastrais atualizadas, estando a inscrição cadastral e a lista de famílias de bens/serviços sujeitas a revisão a qualquer momento.

Recomendamos a consulta online.

Econômico:

Indicadores Financeiros (2021)

Patrimônio Líquido BRL: 23.595.452,00

Liquidez Corrente: 4.24

Alavancagem: -

Legal: Aprovado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

1) M-40 - Tubo para troca térmica [ESTR] (98010162)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

L - Liberado de inspeção

Tubo para troca térmica

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 76,1mm, Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 45,00mm, Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 25,40mm, Área troca térmica (PGBF): ALETADO

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 16,00mm, Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 3.250pol (3 1/4pol), Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 3pol, Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 2.750pol (2 3/4pol), Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 2.500pol (2 1/2pol), Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 2pol, Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 1.750pol (1 3/4pol), Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 1.500pol (1 1/2pol), Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 1.250pol (1 1/4pol), Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 1pol, Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 1pol, Área troca térmica (PGBF): ALETADO

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 0.750pol/0.666pol, Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 0.750pol (3/4pol), Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 0.750pol (3/4pol), Área troca térmica (PGBF): ALETADO

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número

7000190505-2

Data de Emissão

8 de fevereiro de 2023.

Validade do CRC:

24 de janeiro de 2024.

Critério Determinante da Validade

Legal

CNPJ

00001904000131

Razão Social

ISOTREF TUBOS E ACOS LTDA

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 0.625pol (5/8pol), Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 0.500pol (1/2pol), Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 0.375pol (3/8pol), Área troca térmica (PGBF): NENHUM

