



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000088471-4	Data de Emissão 11 de outubro de 2018.	Validade do CRC: 6 de julho de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
Informações da Empresa CNPJ 05755311000184	Razão Social TUBOS ABC COMERCIO DE PRODUTOS SIDERURGI		

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

Número 7000088471-4	Data de Emissão 11 de outubro de 2018.	Validade do CRC: 6 de julho de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
Informações da Empresa CNPJ 05755311000184	Razão Social TUBOS ABC COMERCIO DE PRODUTOS SIDERURGI		

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 (2017)

Patrimônio Líquido BRL: 3.786.613,67 Liquidez Geral: 7.36 Liquidez Corrente: 7.36 Solvência Geral: 7.48 Alavancagem: -2.38

Legal: Aprovado

GRI: Médio

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

1) M-70 - Tubo estrutural em aço [PGAM] (98010234)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Tubo estrutural

- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AC ASTM A106

- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC ASTM A106 B

Família de Bens

Revenda de Fabricante:

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

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

A - Final fábrica sem testemunho

Família de Bens

Revenda de Fabricante:

M-40 - Tubo de condução em aço carbono API 5L [ESTR] (98009997)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

B - Final fábrica com testemunho

Tubo condução de aço carbono

- Especificação do material: API 5L gr.B/A106 gr. B, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr.B/A106 gr. B, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 10 A 14 POL
- Especificação do material: API 5L gr.B/A106 gr. B, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: ATÉ 2.1/2 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X80, PSL-2, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X70, PSL-2, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X70, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X70, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: ATÉ 2.1/2 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X65, PSL-2, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X65, PSL-2, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: ATÉ 2.1/2 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X65, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000088471-4	Data de Emissão 11 de outubro de 2018.	Validade do CRC: 6 de julho de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
Informações da Empresa CNPJ 05755311000184	Razão Social TUBOS ABC COMERCIO DE PRODUTOS SIDERURGI		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Especificação do material: API 5L gr. X65, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: ATÉ 2.1/2 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X60, PSL-2, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X60, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X56, PSL-2, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X56, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X52, PSL-2, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X52, PSL-2, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 10 A 14 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X52, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X52, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 10 A 14 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X46, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X46, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 10 A 14 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X42, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. X42, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 10 A 14 POL
- Especificação do material: API 5L gr. B, PSL-2, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. B, PSL-2, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 10 A 14 POL
- Especificação do material: API 5L gr. B, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
- Especificação do material: API 5L gr. B, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 10 A 14 POL
- Especificação do material: API 5L gr. B, PSL-1, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: ATÉ 2.1/2 POL

M-40 - Tubo de condução em aço liga [CRIT] (98010022)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento	Tipo de Inspeção
	Total	A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

- Tubo condução de aço liga
- Processo de fabricação: S/C, Faixa diâmetros: De NPS 3 a NPS 8
 - Processo de fabricação: S/C, Faixa diâmetros: Até NPS 2 1/2

M-40 - Tubo de condução em aço carbono não API [CRIT] (98010185)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento	Tipo de Inspeção
	Total	A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

- Tubo condução de aço carbono
- Especificação do material: ASTM A333 gr. 6, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
 - Especificação do material: ASTM A333 gr. 6, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 10 A 14 POL
 - Especificação do material: ASTM A333 gr. 6, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: ATÉ 2.1/2 POL
 - Especificação do material: ASTM A106 gr. C, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
 - Especificação do material: ASTM A106 gr. C, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 10 A 14 POL
 - Especificação do material: ASTM A106 gr. C, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: ATÉ 2.1/2 POL
 - Especificação do material: ASTM A106 gr. B, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 3 A 8 POL
 - Especificação do material: ASTM A106 gr. B, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: DE 10 A 14 POL
 - Especificação do material: ASTM A106 gr. B, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: ATÉ 2.1/2 POL
 - Especificação do material: ASTM A106 gr. A, Processo de fabricação: S/C, Faixa de diâmetros p/ tubo AC: ATÉ 2.1/2 POL