



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000260798-0	Data de Emissão 19 de maio de 2025.	Validade do CRC: 27 de janeiro de 2026.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 08603541000116	Razão Social EDFER - COMERCIO DE FERRO E ACO LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

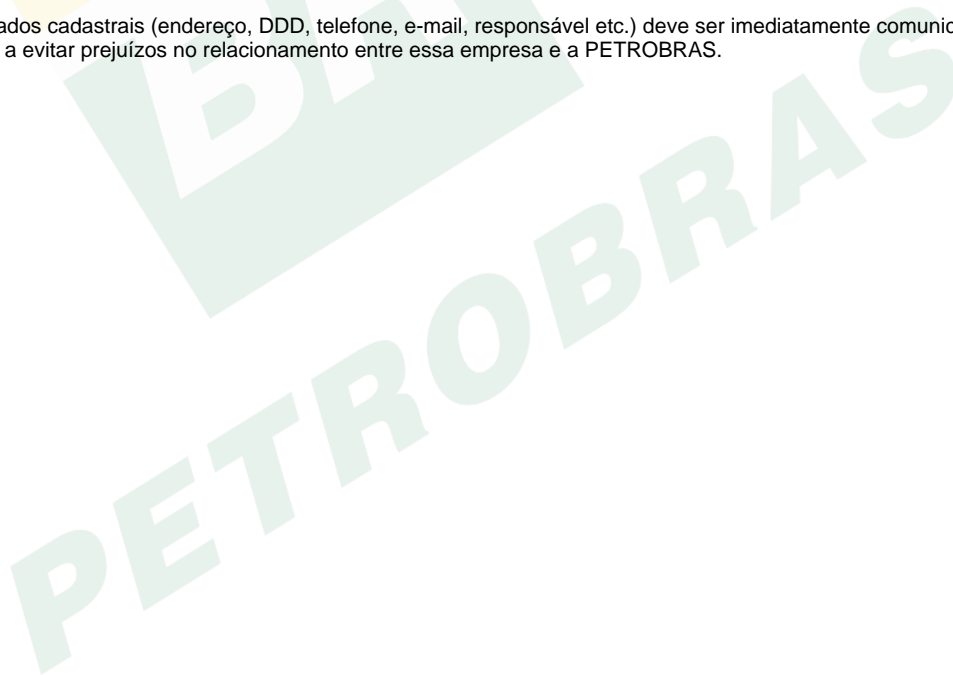
Este documento substitui e cancela os anteriores.

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

Número 7000260798-0	Data de Emissão 19 de maio de 2025.	Validade do CRC: 27 de janeiro de 2026.	Critério Determinante da Validade Técnico
CNPJ 08603541000116	Razão Social EDFER - COMERCIO DE FERRO E ACO 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: Não Aprovado ou Não Avaliado

Legal: Não Aprovado ou Não Avaliado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

1) M-70 - Chapas, placas, tarugos e perfis metálicos [PGAM] (98009836)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

- Cantoneira de aço carbono
 - Tipo norma perfil: Cant NBR 15980 - abas iguais
 - Tipo norma perfil: Cant NBR 6352 - abas desiguais
 - Tipo norma perfil: Cantoneira ASTM A6(P)
 - Tipo norma perfil: Cantoneira ASTM A6M
- Barra de aço inoxidável
 - Nome Padronizado: Barra chata
 - Nome Padronizado: Barra quadrada
 - Nome Padronizado: Barra sextavada
- Perfil de aço
 - Nome padronizado: H aba par 6008 subst 15980
 - Nome padronizado: I 6009 substituída 15980
 - Nome padronizado: Perfil "I" laminado
- Chapa fina de aço liga
 - Acabamento: Bordas não aparadas(universal)
- Chapa fina de aço carbono
 - Acabamento das bordas: Bordas aparadas
 - Acabamento das bordas: Bordas não aparadas(universal)
- Tarugo de metais ferrosos
 - Nome padronizado: Tarugo oco

Detalhamento:

2) M-70 - Tubo de condução em ferro fundido [PGAM] (98010224)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

- Tubo condução de ferro fundido
 - Especificação: NBR 15420
 - Especificação: NBR 7560 (EB-1325)
 - Especificação: NBR 7661 (EB-43)
- Detalhamento:**
 - Especificação: NBR 7662 (EB-137)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000260798-0	Data de Emissão 19 de maio de 2025.	Validade do CRC: 27 de janeiro de 2026.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 08603541000116	Razão Social EDFER - COMERCIO DE FERRO E ACO LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Especificação: NBR 7663 (EB-303)
- Especificação: NBR 7675
- Especificação: NBR 8161 (PB-77)
- Especificação: NBR 8318 (EB-1452)

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Tubo estrutural

- Nome padronizado: Tubo estaca circular, Especificação de material: AC SAE 1024, com costura
- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AL ASTM A519 gr 4130 SR
- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AL ASTM A519 gr 4130
- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AL ASTM A335 gr. P11
- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AI AISI 316
- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AI AISI 304
- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AC, SAE 1020
- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AC SAE 1045
- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AC ASTM A519 gr 94B17
- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AC ASTM A519 gr 94B15
- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AC ASTM A106
- Nome padronizado: Tubo mecânico, Especificação de material: AC ABNT NBR 6591
- Nome padronizado: Tubo estrutural retangular, Especificação de material: NV D-36
- Nome padronizado: Tubo estrutural retangular, Especificação de material: AL ASTM B221 Liga 6061
- Nome padronizado: Tubo estrutural retangular, Especificação de material: AI AISI 304
- Nome padronizado: Tubo estrutural retangular, Especificação de material: AC, SAE 1020
- Nome padronizado: Tubo estrutural retangular, Especificação de material: AC SAE 1020, galvanizado
- Nome padronizado: Tubo estrutural retangular, Especificação de material: AC ASTM A500 Gr B
- Nome padronizado: Tubo estrutural retangular, Especificação de material: AC ASTM A36
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AL ASTM B221 Liga 6061
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AI AISI 316
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AI AISI 304
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC, SAE-1020, com costura
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC, SAE 1020
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC SAE 1020, galvanizado
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC SAE 1006
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC ASTM A572 gr 50
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC ASTM A500 Gr C
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC ASTM A500 Gr B
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC ASTM A500 Gr A
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC ASTM A36
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AI AISI 316
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC, SAE 1020
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC, ASTM A179
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC SAE 1020, galvanizado
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC SAE 1008

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000260798-0	Data de Emissão 19 de maio de 2025.	Validade do CRC: 27 de janeiro de 2026.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 08603541000116	Razão Social EDFER - COMERCIO DE FERRO E ACO LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC SA 214
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC NBR 5590 gr B
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC ASTM A500 Gr B
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC ASTM A500
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC ASTM A36
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC ASTM A106 B
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC API 5L GR X52
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC ABNT NBR 6591

4) M-70 - Conexões em ferro fundido para tubo de condução [PGAM] (98010332)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

- Redução de ferro fundido
 - Padrão: padrão NBR 7669
 - Padrão: Padrão NBR 7675
- Curva de ferro fundido
 - Padrão Construtivo: Padr. NBR 6925, FM A197 galv.
 - Padrão Construtivo: Padr. NBR 6925, FM ASTM A197
 - Padrão Construtivo: Padr. NBR 6943, FM zincado
 - Padrão Construtivo: Padr. NBR 7669, FF cinzento
 - Padrão Construtivo: Padr. NBR 7675, FF dúctil
 - Padrão Construtivo: Padrão ABNT PB-77
- Tampão de ferro para tubo
 - Padrão: padrão ASME B16.3
 - Padrão: Padrão NBR 6925
 - Padrão: Padrão NBR 7675
 - Padrão: Padrão NBR 6943
- Bujão de ferro fundido
 - Padrão: Padrão ASME B16.14
 - Padrão: Padrão NBR 6925
 - Padrão: Padrão NBR 6943
- Bucha de redução de ferro fundido
 - Padrão: NENHUM
 - Padrão: Padrão ASME B16.14
 - Padrão: padrão NBR 6925
 - Padrão: Padrão NBR 6943
- Luva de ferro para tubo
 - Padrão: padrão ASME B16.3
 - Padrão: Padrão NBR 6925
 - Padrão: Padrão NBR 6943
 - Padrão: padrão NBR 7669
 - Padrão: Padrão NBR 7675
- Cruzeta de FF Para Tubo
 - Padrão e classe de pressão: Padrão ASME B16.3, Classe 150

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número

7000260798-0

Data de Emissão

19 de maio de 2025.

Validade do CRC:

27 de janeiro de 2026.

Critério Determinante da Validade

Técnico

CNPJ

08603541000116

Razão Social

EDFER - COMERCIO DE FERRO E ACO LTDA

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Padrão e classe de pressão: Padrão ASME B16.3, Classe 300

- Padrão e classe de pressão: Padrão NBR 6943, Classe 10

Niple de ferro para tubo

- Padrão: NENHUM

- Padrão: padrão ASME B16.3

- Padrão: padrão NBR 6925

- Padrão: Padrão NBR 6943

Tê de ferro para tubo

- Padrão: padrão ASME B16.3

- Padrão: Padrão NBR 6925

- Padrão: Padrão NBR 6943

- Padrão: Padrão NBR 7675

União de ferro para tubo

- Padrão: NENHUM

- Padrão: padrão ASME B16.39

- Padrão: Padrão NBR 6943

