



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000231192-1	Data de Emissão 13 de agosto de 2024.	Validade do CRC: 22 de dezembro de 2024.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 57761975000150	Razão Social DALFERINOX INDUSTRIA E COMERCIO 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 7000231192-1	Data de Emissão 13 de agosto de 2024.	Validade do CRC: 22 de dezembro de 2024.	Critério Determinante da Validade Técnico
CNPJ 57761975000150	Razão Social DALFERINOX INDUSTRIA E COMERCIO 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: Aprovado

GRI: Médio

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

1) M-40 - Tubo de condução em aço inoxidável [CRIT] (98010023)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Tubo condução de aço inoxidável

- Processo de fabricação: C/C, Classe de material: Inox, Faixa de diâmetros: De NPS 10 a NPS 14

2) M-40 - Tampão de aço para tubo de condução [CRIT] (98010252)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Tampão de aço

- Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/tampão: ATÉ 4 POL

- Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/tampão: ACIMA DE 4 ATÉ 12 POL

- Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/tampão: ACIMA DE 12 POL

- Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/tampão: ATÉ 4 POL

- Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/tampão: ACIMA DE 4 ATÉ 12 POL

- Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/tampão: ACIMA DE 12 POL

3) M-40 - Redução em aço para tubo de condução [OPER] (98010258)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Redução de aço para tubo de condução

- Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: DE 4 A 12 POL

- Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ATÉ 4 POL

- Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ACIMA DE 12 POL

- Nome padronizado: Redução concêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: DE 4 A 12 POL

- Nome padronizado: Redução concêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm.



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000231192-1	Data de Emissão 13 de agosto de 2024.	Validade do CRC: 22 de dezembro de 2024.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 57761975000150	Razão Social DALFERINOX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Red. aço tubo cond: ATÉ 4 POL

- Nome padronizado: Redução concêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ACIMA DE 12 POL

4) M-40 - Virola em aço para tubo [OPER] (98010282)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Virola para tubo

- Classe material Virola de aço: VIROLA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/virola p/tubo: DE 4 A 12 POL
- Classe material Virola de aço: VIROLA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/virola p/tubo: ATÉ 4 POL
- Classe material Virola de aço: VIROLA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/virola p/tubo: ACIMA DE 12 POL

5) M-40 - Insertos para tubo de condução [OPER] (98010304)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Insertos para tubo

- Nome padronizado: Figura oito para flange, Classe de material inserto tub: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/insertos: DE 4 A 12 POL
- Nome padronizado: Figura oito para flange, Classe de material inserto tub: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/insertos: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Anel espaçador para flange, Classe de material inserto tub: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/insertos: DE 4 A 12 POL

6) M-40 - Curva de aço para tubo de condução [CRIT] (98010307)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Curva de aço para tubo de condução

- Classe de material curva p/tub: CURVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros para curva: DE 4 A 12 POL
- Classe de material curva p/tub: CURVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros para curva: ATÉ 4 POL
- Classe de material curva p/tub: CURVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros para curva: ACIMA DE 12 POL

7) M-40 - Niple de aço para tubo de condução [OPER] (98010329)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Niple de aço para tubo de condução

- Nome padronizado: Niple para tubo condução, Classe material: Aço carbono, Faixa diâmetros: Até NPS 4



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000231192-1

Data de Emissão
13 de agosto de 2024.

Validade do CRC:
22 de dezembro de 2024.

Critério Determinante da Validade
Técnico

CNPJ
57761975000150

Razão Social
DALFERINOX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

8) M-40 - Tê de aço para tubo de condução [CRIT] (98010330)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Tê de aço para tubo de condução

- Nome padronizado: Tê para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/tê de aço: DE 4 A 12 POL

- Nome padronizado: Tê para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: DE 4 A 12 POL

- Nome padronizado: Tê de redução para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL

