



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000225481-0

Data de Emissão
8 de abril de 2024.

Validade do CRC:
24 de julho de 2024.

Critério Determinante da Validade
Econômico

CNPJ
07695648000179

Razão Social
INDUSVALVES INDUSTRIA E COMERCIO DE VALV

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

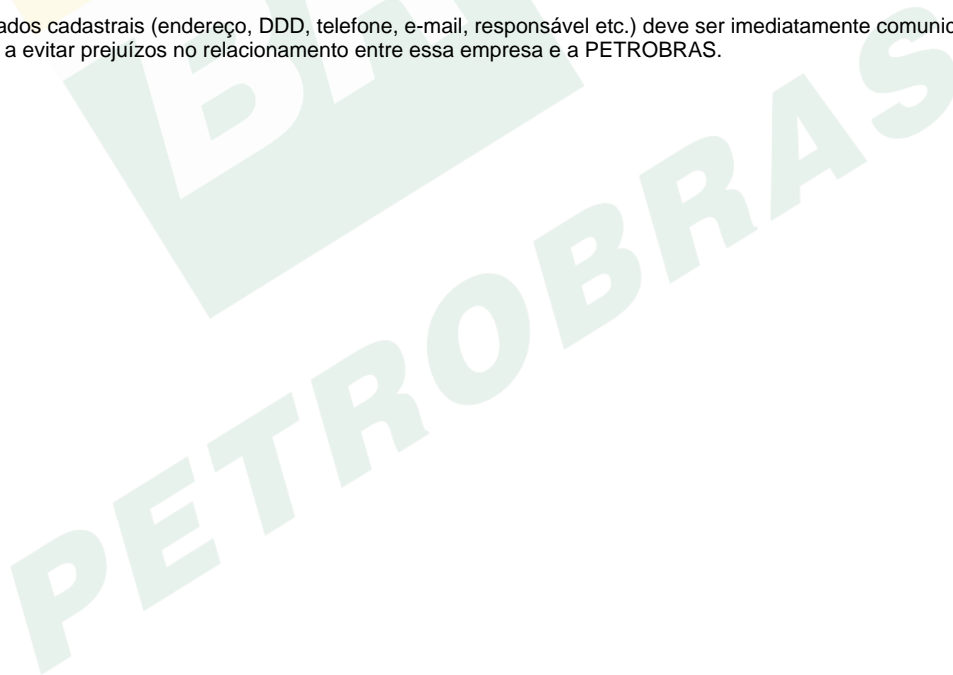
Este documento substitui e cancela os anteriores.

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 7000225481-0	Data de Emissão 8 de abril de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
CNPJ 07695648000179	Razão Social INDUSVALVES INDUSTRIA E COMERCIO DE VALV	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 (2022)

Patrimônio Líquido BRL: 2.835.445,39

Liquidez Corrente: 1.43

Alavancagem: 6.42

Legal: Aprovado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

1) M-40 - Válvula de retenção tipo portinhola simples de ligas de cobre e ferro fundido [OPER] (98012418)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Detalhamento:

Válvula de retenção tipo portinhola

- Classe de pressão: classe 125
- Classe de pressão: classe 150
- Classe de pressão: classe 200
- Classe de pressão: classe 300
- Classe de pressão: classe 5K
- Classe material do corpo: CORPO CLASSE FF
- Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL
- Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL
- Faixa de diâmetro: ACIMA DE 12POL
- Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL

2) M-40 - Válvula gaveta de ligas de cobre e ferro fundido [OPER] (98012305)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Detalhamento:

Válvula gaveta

- Classe de pressão: classe JIS 5K
- Classe de pressão: classe 800
- Classe de pressão: classe PN 10
- Classe de pressão: classe PN 16
- Classe de pressão: classe PN 25
- Classe de pressão: pressão máx.tr. 1000w/300s psi
- Classe de pressão: classe 125
- Classe de pressão: classe 150
- Classe de pressão: classe 200
- Classe de pressão: classe 250
- Classe de pressão: classe 300



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000225481-0	Data de Emissão 8 de abril de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
CNPJ 07695648000179	Razão Social INDUSVALVES INDUSTRIA E COMERCIO DE VALV	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe material do corpo: corpo classe FF
- Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre
- FM-material corpo: Liga Cobre e Ferro Fundido

3) M-40 - Válvula globo de ligas de cobre e ferro fundido [OPER] (98012304)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Detalhamento:

- Válvula globo
- Classe de pressão: 5K
 - Classe de pressão: classe 125
 - Classe de pressão: classe 200
 - Classe de pressão: classe 600
 - Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Nome padronizado: Válvula globo
 - Classe de pressão: classe 150
 - Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol

4) M-40 - Válvula de controle tipo gaveta [CRIT] (98012065)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Detalhamento:

- Válvula de controle
- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono

5) M-40 - Válvula gaveta [ESTR] (98011256)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade

Detalhamento:

- Válvula gaveta
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL, FM-material corpo: Outros materiais

6) M-40 - Válvula de retenção tipo esfera [CRIT] (98011118)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000225481-0	Data de Emissão 8 de abril de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 07695648000179	Razão Social INDUSVALVES INDUSTRIA E COMERCIO DE VALV	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Aguardando inspeção
--------------------------	---------------------------------------	--

Detalhamento:	Válvula de retenção de esfera <ul style="list-style-type: none">- DN e Classe de pressão: DN 8 pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC- DN e Classe de pressão: DN 6 pol Classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC- DN e Classe de pressão: DN 4 pol Classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC- DN e Classe de pressão: DN 3/4pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC- DN e Classe de pressão: DN 3 pol Classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC- DN e Classe de pressão: DN 2pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC- DN e Classe de pressão: DN 1pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI- DN e Classe de pressão: DN 1pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC- DN e Classe de pressão: DN 1/4pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI- DN e Classe de pressão: DN 1/2pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI- DN e Classe de pressão: DN 1/2pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC- DN e Classe de pressão: DN 1 1/4pol press.máx.10000psi, Classe material do corpo: corpo classe AC- DN e Classe de pressão: DN 1 1/2pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC- DN e Classe de pressão: DN 1 1/2pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI- DN e Classe de pressão: DN 1 1/2pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC
----------------------	---

7) M-40 - Válvula esfera com vedação metal-metal [CRIT] (98011116)

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Aguardando inspeção
--------------------------	---------------------------------------	--

Detalhamento:	Válvula esfera metálica <ul style="list-style-type: none">- Classe de pressão: CLASSE 150 (PN 20), Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
----------------------	---

8) M-40 - Válvula esfera com vedação resiliente [ESTR] (98011114)

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Aguardando inspeção
--------------------------	---------------------------------------	--

Detalhamento:	Válvula esfera metálica <ul style="list-style-type: none">- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
----------------------	---

9) M-40 - Válvula de retenção tipo pistão [ESTR] (98011074)

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
--------------------------	---------------------------------------	--

Detalhamento:	Válvula de retenção tipo pistão <ul style="list-style-type: none">- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
----------------------	---



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000225481-0	Data de Emissão 8 de abril de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 07695648000179	Razão Social INDUSVALVES INDUSTRIA E COMERCIO DE VALV	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 125, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 125, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

10) M-40 - Válvula globo angular [CRIT] (98011048)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Detalhamento:

- Válvula globo-angular
- Nome padronizado: Válvula globo angular Y, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material válv.angula: corpo classe AL, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
 - Nome padronizado: Válvula globo angular Y, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material válv.angula: corpo classe AI, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL
 - Nome padronizado: Válvula globo angular, Classe de pressão: classe 1700, Classe de material válv.angula: corpo classe AL, Faixa de diâmetro p/glob.ang: ATÉ 2 POL

11) M-40 - Válvula de controle tipo esfera [CRIT] (98010988)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Detalhamento:

- Válvula de controle
- classe de pressão: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável

12) M-40 - Válvula globo reta [ESTR] (98010912)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade

Detalhamento:

- Válvula globo
- Classe de pressão: classe 300, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: classe 300, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol, FM-material corpo: Outros materiais
 - FM-material corpo: Outros materiais, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol, Classe material do corpo: corpo classe AC, Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150
 - Classe de pressão: classe 150, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol, FM-material corpo: Outros materiais
 - Classe de pressão: Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 150, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000225481-0	Data de Emissão 8 de abril de 2024.	Validade do CRC: 24 de julho de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 07695648000179	Razão Social INDUSVALVES INDUSTRIA E COMERCIO DE VALV	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe de pressão: classe 150, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Nome padronizado: Válvula globo, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Faixa de diâmetro: até 2pol, Classe material do corpo: corpo classe AC, Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150

13) M-40 - Válvula de retenção tipo portinhola simples [ESTR] (98010895)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade

Válvula de retenção tipo portinhola

- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 125, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AC
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 125, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 800, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 800, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 200, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Classe de pressão: classe 200, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número

7000225481-0

CNPJ

07695648000179

Data de Emissão

8 de abril de 2024.

Razão Social

INDUSVALVES INDUSTRIA E COMERCIO DE VALV

Validade do CRC:

24 de julho de 2024.

Critério Determinante da Validade

Econômico

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE LIGA DE COBRE
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI

14) M-40 - Válvula agulha para instrumentação [OPER] (98010624)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

Aguardando inspeção