



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000149927-0	Data de Emissão 29 de julho de 2021.	Validade do CRC: 7 de abril de 2022.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 68390541000107	Razão Social INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN	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 7000149927-0	Data de Emissão 29 de julho de 2021.	Validade do CRC: 7 de abril de 2022.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 68390541000107	Razão Social INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN		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 - Válvula de controle tipo borboleta [CRIT] (98010987)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Parcial

Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade

Detalhamento:

Válvula de controle

- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de cobre

2) M-40 - Válvula do sistema de intertravamento tipo borboleta [CRIT] (98011076)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Parcial

Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade

Detalhamento:

Válvulas do sistema de intertravamento

- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável

- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável

- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável

3) M-70 - Partes e sobressalentes de válvulas [PGAM] (98012187)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

Partes de válvulas industriais

- Partes de válvulas ind. (PGBF): PARTES DE VÁLVULAS INDUSTRIAIS



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000149927-0	Data de Emissão 29 de julho de 2021.	Validade do CRC: 7 de abril de 2022.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 68390541000107	Razão Social INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

4) M-70 - Partes e sobressalentes de atuador [PGAM] (98012197)

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Parcial
--------------------------	---

Detalhamento:

- Partes de atuadores
- Agrupamento família: PARTES DE ATUADORES
 - Partes de válvulas industriais
 - Partes de válvulas ind. (PGBF): PARTES DE VÁLVULAS INDUSTRIAIS

Família de Serviços	Prestador de Serviços
----------------------------	------------------------------

1) Preservação de válvulas manuais de bloqueio ou regulagem. [ESTR] (99006078)

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Parcial
TEC-SMS: Aprovado	

2) Recuperação de válvulas manuais de bloqueio ou regulagem. [ESTR] (99007110)

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Parcial
TEC-SMS: Aprovado	

3) Recuperação de componentes em válvulas de UFCC/URFCC. [CRIT] (99007112)

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Parcial
TEC-SMS: Aprovado	

Família de Bens	Revenda de Fabricante: TRUFLO RONA S.R.L. (08040800966)
------------------------	--

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

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento Parcial	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
---	---	--

- Válvula de controle
- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inox duplex
 - classe de pressão:: ASME classe 800, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 800, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
 - classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
 - classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000149927-0	Data de Emissão 29 de julho de 2021.	Validade do CRC: 7 de abril de 2022.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 68390541000107	Razão Social INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- classe aço inoxidável
- classe de pressão:: ASME classe 2500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inox duplex
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - 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
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
 - classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
 - classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- Detalhamento:**
- classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000149927-0	Data de Emissão 29 de julho de 2021.	Validade do CRC: 7 de abril de 2022.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 68390541000107	Razão Social INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- liga
- classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de níquel
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de níquel
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço liga
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de níquel
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de níquel
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe liga de níquel
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
 - classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono

M-40 - Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo [ESTR] (98011115)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento Parcial	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
---	---	--

Válvula esfera metálica



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000149927-0	Data de Emissão 29 de julho de 2021.	Validade do CRC: 7 de abril de 2022.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 68390541000107	Razão Social INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- 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: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- 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: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

