



## CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000165305-0	<b>Data de Emissão</b> 9 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 2 de julho de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 68390541000107	<b>Razão Social</b> INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN	<b>Emitente</b> 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	<b>Número</b> 7000165305-0	<b>Data de Emissão</b> 9 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 2 de julho de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 68390541000107	<b>Razão Social</b> INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN	<b>Emitente</b> 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 (2020)

Patrimônio Líquido BRL: 20.337.000,00

Liquidez Corrente: 1.05

Alavancagem: 42.46

**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**

Total

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Total

#### Detalhamento:

Partes de válvulas industriais

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

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Total

#### Detalhamento:

Partes de atuadores

- Agrupamento família: PARTES DE ATUADORES

Partes de válvulas industriais

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



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

<b>Número</b> 7000165305-0	<b>Data de Emissão</b> 9 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 2 de julho de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
<b>CNPJ</b> 68390541000107	<b>Razão Social</b> INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

<b>Família de Serviços</b>	<b>Prestador de Serviços</b>	
<b>1) Preservação de válvulas manuais de bloqueio ou regulagem. [ESTR] (99006078)</b>		
<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b>	
<b>TEC-SMS:</b> Aprovado	Total	
<b>2) Recuperação de válvulas manuais de bloqueio ou regulagem. [ESTR] (99007110)</b>		
<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b>	
<b>TEC-SMS:</b> Aprovado	Total	
<b>3) Recuperação de componentes em válvulas de UFCC/URFCC. [CRIT] (99007112)</b>		
<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b>	
<b>TEC-SMS:</b> Aprovado	Total	
<b>Família de Bens</b>	<b>Revenda de Fabricante: TRUFLO RONA S.R.L. ( 08040800966 )</b>	
<b>M-40 - Válvula de controle tipo esfera [CRIT] (98010988)</b>		
<b>Revenda / Distribuição:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b>	<b>Tipo de Inspeção</b>
	Total	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 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 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		



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

<b>Número</b> 7000165305-0	<b>Data de Emissão</b> 9 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 2 de julho de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
<b>CNPJ</b> 68390541000107	<b>Razão Social</b> INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

Informações da Empresa

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

- 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
- 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 liga de níquel
- 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 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

## Detalhamento:



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

<b>Número</b> 7000165305-0	<b>Data de Emissão</b> 9 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 2 de julho de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
<b>CNPJ</b> 68390541000107	<b>Razão Social</b> INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

- 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)

<b>Revenda / Distribuição:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b>	<b>Tipo de Inspeção</b>
	Total	Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade

Válvula esfera metálica

- 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

### Detalhamento:



## CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000165305-0	<b>Data de Emissão</b> 9 de março de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 2 de julho de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 68390541000107	<b>Razão Social</b> INTERATIVA INDUSTRIA COMERCIO E REPRESN	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

**Este documento substitui e cancela os anteriores.**

- 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

