



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000214159-0	<b>Data de Emissão</b> 6 de novembro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 26 de janeiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 48482517000190	<b>Razão Social</b> TECNOLUVA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	<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> 7000214159-0	<b>Data de Emissão</b> 6 de novembro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 26 de janeiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 48482517000190	<b>Razão Social</b> TECNOLUVA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		<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 (2022)

Patrimônio Líquido BRL: 4.049.336,24

Liquidez Corrente: 7.20

Alavancagem: 0.00

**Legal:** Aprovado

**GRI:** Baixo

## TÉCNICO

### Família de Bens

### Fornecedor de Bens

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

L - Liberado de inspeção

#### Detalhamento:

Tampão roscado c/maníp., corr. e abraç.

- Classe material tampão roscado: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI)

#### 2) M-40 - Bujão de aço para tubo de condução [CRIT] (98010253)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

L - Liberado de inspeção

#### Detalhamento:

Bujão de aço

- Classe material bujão de aço: BUJÃO EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâm. p/bujão de aço: ATÉ 4 POL

- Classe material bujão de aço: BUJÃO EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/bujão de aço: ATÉ 4 POL

- Classe material bujão de aço: BUJÃO EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/bujão de aço: ATÉ 4 POL

#### 3) M-40 - Bucha de redução em aço para tubo de condução [CRIT] (98010325)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

L - Liberado de inspeção

#### Detalhamento:

Bucha de redução de aço p/tubo condução

- Classe de material: Aço inoxidável

- Classe de material: Aço carbono



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000214159-0	<b>Data de Emissão</b> 6 de novembro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 26 de janeiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 48482517000190	<b>Razão Social</b> TECNOLUVA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS

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

## 4) M-40 - Luva de aço para tubo condução [OPER] (98010326)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

L - Liberado de inspeção

Detalhamento:

Luva de aço para tubo condução

- Nome padronizado: Meia luva para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL

- Nome padronizado: Meia luva para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL

- Nome padronizado: Meia luva de redução para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL

- Nome padronizado: Meia luva de redução para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL

- Nome padronizado: Luva para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL

- Nome padronizado: Luva para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL

- Nome padronizado: Luva de redução para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL

- Nome padronizado: Luva de redução para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL

## 5) M-40 - Cruzeta de aço para tubo de condução [CRIT] (98010327)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Detalhamento:

Cruzeta de aço para tubo

- Processo de fabricação: Forjada, Classe material: Aço carbono, Faixa diâmetros: Acima de NPS 4 a NPS 12

## 6) M-40 - Joelho em aço para tubo de condução [OPER] (98010328)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Detalhamento:

Joelho de aço para tubo de condução

- Classe material joelho de aço: JOELHO EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/joelho de aço: ATÉ 4 POL

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

L - Liberado de inspeção



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000214159-0	<b>Data de Emissão</b> 6 de novembro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 26 de janeiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 48482517000190	<b>Razão Social</b> TECNOLUVA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS

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

Niple de aço para tubo de condução

**Detalhamento:**

- Classe material: Aço inoxidável, Faixa diâmetros: Até NPS 4
- Classe material: Aço carbono, Faixa diâmetros: Até NPS 4

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

Aguardando inspeção

Tê de aço para tubo de condução

**Detalhamento:**

- Nome padronizado: Tê para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Tê para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Tê 45° para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Tê 45° para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL

**9) M-40 - Conexão para tubos conformáveis (tubing) e acessórios [OPER] (98011519)**

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

Aguardando inspeção

**Família de Bens**

**Revenda de Fabricante: METALURGICA GOLDEN ART S LTDA (94354271000199)**

**M-40 - Válvula esfera para instrumentação [OPER] (98010694)**

**Revenda / Distribuição:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

Aguardando inspeção

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

**Revenda / Distribuição:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade

Válvula de controle

**Detalhamento:**

- classe de pressão: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono