



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000212895-0	<b>Data de Emissão</b> 23 de outubro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 15 de fevereiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Legal
	<b>CNPJ</b> 94354271000199	<b>Razão Social</b> METALURGICA GOLDEN ART S 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> 7000212895-0	<b>Data de Emissão</b> 23 de outubro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 15 de fevereiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Legal
	<b>CNPJ</b> 94354271000199	<b>Razão Social</b> METALURGICA GOLDEN ART S 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: 143.445.437,00

Liquidez Corrente: 5.09

Alavancagem: 0.00

**Legal:** Aprovado

**GRI:** Médio

### TÉCNICO

#### Família de Bens

#### Fornecedor de Bens

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

Aguardando inspeção

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

**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: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade

#### Detalhamento:

Válvula esfera metálica

- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- 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: 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: de 2 a 8pol
- 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 AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- 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 2 a 8pol



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000212895-0	<b>Data de Emissão</b> 23 de outubro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 15 de fevereiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Legal
	<b>CNPJ</b> 94354271000199	<b>Razão Social</b> METALURGICA GOLDEN ART S LTDA	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

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

- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- 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: de 2 a 8pol
- 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 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

#### 4) M-40 - Válvula esfera de ligas de cobre e ferro fundido [OPER] (98012494)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

Aguardando inspeção

Detalhamento:

Válvula esfera metálica

- Classe de pressão: classe PN 25, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe PN 20, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 200, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe liga de cobre, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe FF, Faixa de diâmetro: até 2pol