



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000270401-0	Data de Emissão 18 de agosto de 2025.	Validade do CRC: 10 de janeiro de 2026.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 94354271000199	Razão Social METALURGICA GOLDEN ART S LTDA	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 7000270401-0	Data de Emissão 18 de agosto de 2025.	Validade do CRC: 10 de janeiro de 2026.	Critério Determinante da Validade Legal
CNPJ 94354271000199	Razão Social METALURGICA GOLDEN ART S LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Informações da Empresa

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 esfera para instrumentação [OPER] (98010694)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

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 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente [ESTR] (98011114)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

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
- 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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000270401-0	Data de Emissão 18 de agosto de 2025.	Validade do CRC: 10 de janeiro de 2026.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 94354271000199	Razão Social METALURGICA GOLDEN ART S LTDA	Emitente 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: 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 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo [ESTR] (98011115)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Válvula esfera metálica

- 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 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
- Classe de pressão: classe 1500, 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

Detalhamento:

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

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

Detalhamento: