



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000283160-2	Data de Emissão 27 de janeiro de 2026.	Validade do CRC: 3 de outubro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 63034847000107	Razão Social ASTM ACESSORIOS SERVICOS TECNICOS METALU	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

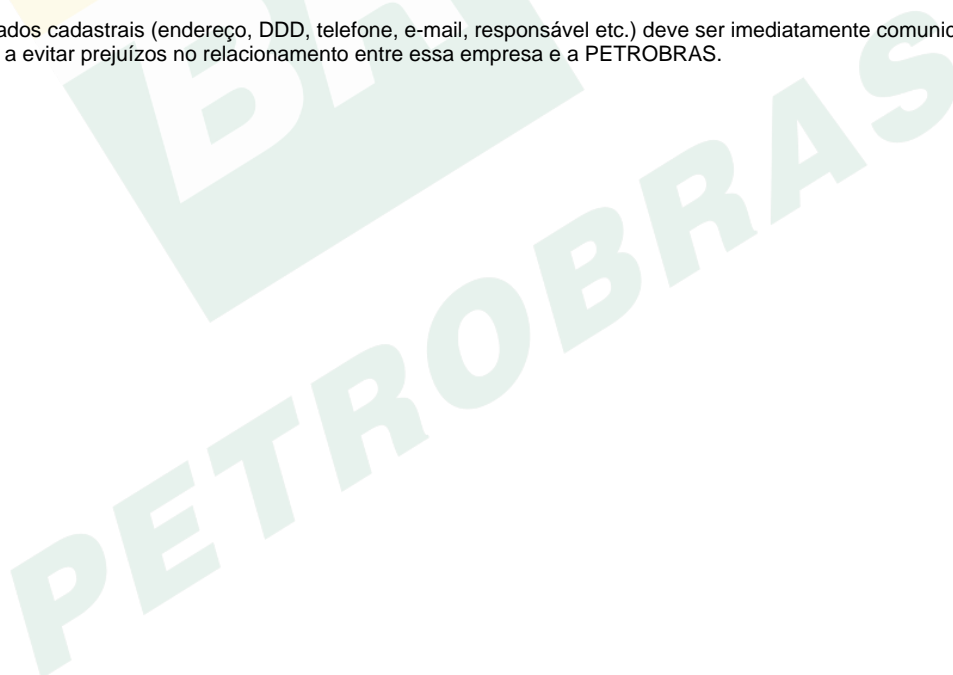
Este documento substitui e cancela os anteriores.

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 7000283160-2	Data de Emissão 27 de janeiro de 2026.	Validade do CRC: 3 de outubro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 63034847000107	Razão Social ASTM ACESSORIOS SERVICOS TECNICOS METALU	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:

Indicadores Financeiros (2024)

Patrimônio Líquido BRL: 25.416.332,64

Liquidez Corrente: 20.61

Alavancagem: -

Legal: Aprovado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

1) M-31 - Porcas para ligações críticas [CRIT] (98009794)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Porca sextavada e quadrada

- Grupo do Material Constitutivo: AUSTENÍTICO

- Grupo do Material Constitutivo: FERRÍTICO

Observação:

M-31 - Porcas para ligações flangeadas (98009794)
ASTM A194 Graus 2H, 7, 8 e 8M.

2) M-31 - Barra roscada para ligações críticas [CRIT] (98010046)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Barra roscada

- Grupo do Material Constitutivo: Em Liga de Níquel

- Grupo do Material Constitutivo: Austenítico

- Grupo do Material Constitutivo: Ferrítico

3) M-31 - Parafuso estojo para ligações críticas [CRIT] (98010335)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

4) M-70 - Arruelas, porcas, parafusos e fixador [PGAM] (98010160)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Parafusos não metálicos

- Nome: Parafuso em polipropileno

Parafuso máquina



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000283160-2	Data de Emissão 27 de janeiro de 2026.	Validade do CRC: 3 de outubro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 63034847000107	Razão Social ASTM ACESSORIOS SERVICOS TECNICOS METALU	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Tipo: Tipo bolt estrutural
- Tipo: Tipo bolt
- Tipo: Tipo bolt pesado
- Tipo: tipo cap screw
- Parafuso de pressão
- Nome padronizado: parafuso de pressão
- Parafuso auto-atarraxante
- Nome padronizado: parafuso auto-atarraxante
- Parafuso tipo "U"
- Nome padronizado: Parafuso tipo U
- Porca calota
- Nome padronizado: Porca calota
- Porca olhal
- Nome padronizado: Porca olhal
- Porca borboleta
- Nome padronizado: Porca borboleta
- Arruela de pressão
- Denominação p/arruela pressão: Arruela de pressão
- Arruelas Quadradas
- Nome padronizado: Arruela quadrada chanfrada
- Arruela lisa padronizada
- Nome padronizado: Arruela lisa

5) M-70 - Tubo de condução em ferro fundido [PGAM] (98010224)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

- Tubo condução de ferro fundido
- Especificação: NBR 7675
- Especificação: NBR 8161 (PB-77)
- Especificação: NBR 8318 (EB-1452)
- Especificação: NBR 15420
- Especificação: NBR 7560 (EB-1325)
- Especificação: NBR 7661 (EB-43)
- Especificação: NBR 7662 (EB-137)
- Especificação: NBR 7663 (EB-303)

6) M-70 - Tubo estrutural em aço [PGAM] (98010234)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

- Tubo estrutural
- Nome padronizado: Tubo estrutural retangular, Especificação de material: AI AISI 304
- Nome padronizado: Tubo estrutural retangular, Especificação de material: AC, SAE 1020
- Nome padronizado: Tubo estrutural retangular, Especificação de material: AC SAE 1020, galvanizado
- Nome padronizado: Tubo estrutural retangular, Especificação de material: AC ASTM A36
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AI AISI 316



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000283160-2	Data de Emissão 27 de janeiro de 2026.	Validade do CRC: 3 de outubro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 63034847000107	Razão Social ASTM ACESSORIOS SERVICOS TECNICOS METALU	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AI AISI 304
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC, SAE-1020, com costura
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC, SAE 1020
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC SAE 1020, galvanizado
- Nome padronizado: Tubo estrutural quadrado, Especificação de material: AC ASTM A36
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AI AISI 316
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC, SAE 1020
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC SAE 1020, galvanizado
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC NBR 5590 gr B
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC ASTM A36
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC ASTM A106 B
- Nome padronizado: Tubo estrutural circular, Especificação de material: AC API 5L GR X52

7) M-70 - Conexões em ferro fundido para tubo de condução [PGAM] (98010332)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

- Redução de ferro fundido
 - Padrão: padrão NBR 7669(FF cinzento)
 - Padrão: Padrão NBR 7675
- Curva de ferro fundido
 - Padrão Construtivo: Padr. NBR 6925, FM A197 galv.
 - Padrão Construtivo: Padr. NBR 6925, FM ASTM A197
 - Padrão Construtivo: Padr. NBR 6943, FM zincado
 - Padrão Construtivo: Padr. NBR 7669, FF cinzento
 - Padrão Construtivo: Padr. NBR 7675, FF dúctil
- Tampão de ferro para tubo
 - Padrão: padrão ASME B16.3
 - Padrão: Padrão NBR 6925
 - Padrão: padrão NBR 6943
 - Padrão: Padrão NBR 7675
- Bujão de ferro fundido
 - Padrão: Padrão ASME B16.14
 - Padrão: Padrão NBR 6925
 - Padrão: padrão NBR 6943
- Bucha de redução de ferro fundido
 - Padrão: Padrão ASME B16.14
 - Padrão: padrão NBR 6925
 - Padrão: padrão NBR 6943
- Luva de ferro para tubo
 - Padrão: padrão ASME B16.3
 - Padrão: Padrão NBR 6925
 - Padrão: padrão NBR 6943
 - Padrão: padrão NBR 7669(FF cinzento)
 - Padrão: Padrão NBR 7675
- Cruzeta de FF Para Tubo



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000283160-2	Data de Emissão 27 de janeiro de 2026.	Validade do CRC: 3 de outubro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 63034847000107	Razão Social ASTM ACESSORIOS SERVICOS TECNICOS METALU	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Padrão e classe de pressão: Padrão ASME B16.3, Classe 150
- Padrão e classe de pressão: Padrão ASME B16.3, Classe 300
- Padrão e classe de pressão: Padrão NBR 6943, Classe 10
- Niple de ferro para tubo
 - Padrão: padrão ASME B16.3
 - Padrão: padrão NBR 6925
 - Padrão: padrão NBR 6943
- Tê de ferro para tubo
 - Padrão: padrão ASME B16.3
 - Padrão: Padrão NBR 6925
 - Padrão: padrão NBR 6943
 - Padrão: Padrão NBR 7675
- União de ferro para tubo
 - Padrão: padrão ASME B16.39
 - Padrão: padrão NBR 6943

8) M-70 - Válvula bóia [PGAM] (98010351)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

- Válvula de bóia
- Nome padronizado: Válvula bóia

9) M-70 - Isolamento termoacústico [PGAM] (98011510)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

- Painel termoisolante e acústico
- Material: Lã de rocha, NBR 11364
 - Material: Lã de vidro, NBR 11358
 - Material: sílica microporosa

Família de Bens

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

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

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

- 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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000283160-2	Data de Emissão 27 de janeiro de 2026.	Validade do CRC: 3 de outubro de 2026.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 63034847000107	Razão Social ASTM ACESSORIOS SERVICOS TECNICOS METALU	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- 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
- 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

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

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

- 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