



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000283160-0	Data de Emissão 20 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 7000283160-0	Data de Emissão 20 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: 0.00

Legal: Não Aprovado ou Não Avaliado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens	Fornecedor de Bens
1) M-31 - Porcas para ligações críticas [CRIT] (98009794)	
Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento
	Parcial
 Detalhamento: Porca sextavada e quadrada <ul style="list-style-type: none">- 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
	Parcial
 Detalhamento: Barra roscada <ul style="list-style-type: none">- 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
	Parcial
4) M-70 - Arruelas, porcas, parafusos e fixador [PGAM] (98010160)	
Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento
	Parcial
 Parafusos não metálicos <ul style="list-style-type: none">- Nome: Parafuso em polipropileno Parafuso máquina	



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000283160-0	Data de Emissão 20 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.

- 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

Detalhamento:

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento
	Parcial
<p>Tubo condução de ferro fundido</p> <ul style="list-style-type: none">- Especificação: NBR 7675- Especificação: NBR 8161 (PB-77)- Especificação: NBR 8318 (EB-1452)	
<p>Detalhamento:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
	Parcial
<p>Tubo estrutural</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	7000283160-0	Data de Emissão	20 de janeiro de 2026.	Validade do CRC:	3 de outubro de 2026.	Critério Determinante da Validade
	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	
		Parcial	
Detalhamento:	Redução de ferro fundido <ul style="list-style-type: none">- Padrão: padrão NBR 7669(FF cinzento)- Padrão: Padrão NBR 7675 Curva de ferro fundido <ul style="list-style-type: none">- 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 <ul style="list-style-type: none">- Padrão: padrão ASME B16.3- Padrão: Padrão NBR 6925- Padrão: padrão NBR 6943- Padrão: Padrão NBR 7675 Buão de ferro fundido <ul style="list-style-type: none">- Padrão: Padrão ASME B16.14- Padrão: Padrão NBR 6925- Padrão: padrão NBR 6943 Bucha de redução de ferro fundido <ul style="list-style-type: none">- Padrão: Padrão ASME B16.14- Padrão: padrão NBR 6925- Padrão: padrão NBR 6943 Luva de ferro para tubo <ul style="list-style-type: none">- 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 7000283160-0	Data de Emissão 20 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
		Parcial
Detalhamento: Válvula de bóia - Nome padronizado: Válvula bóia		

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

Técnico:	Aprovado	Tipo de Cadastramento
		Parcial
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	
	Parcial
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 7000283160-0	Data de Emissão 20 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.

- 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
- Detalhamento:**
- 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
		Parcial
Detalhamento:	Válvula esfera metálica	<ul style="list-style-type: none">- 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