



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000217234-1	Data de Emissão 9 de janeiro de 2024.	Validade do CRC: 21 de agosto de 2024.	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 7000217234-1	Data de Emissão 9 de janeiro de 2024.	Validade do CRC: 21 de agosto de 2024.	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 (2022)

Patrimônio Líquido BRL: 26.507.672,09

Liquidez Corrente: 17.63

Alavancagem: -

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

Tipo de Inspeção

Parcial

L - Liberado de inspeção

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

Tipo de Inspeção

Parcial

L - Liberado de inspeção

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

Tipo de Inspeção

Parcial

L - Liberado de inspeção

4) M-31 - Peças usinadas [OPER] (98012038)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Parcial

Aguardando inspeção

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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000217234-1	Data de Emissão 9 de janeiro de 2024.	Validade do CRC: 21 de agosto de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 63034847000107	Razão Social ASTM ACESSORIOS SERVICOS TECNICOS METALU	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Parafusos não metálicos
 - Nome: Parafuso em polipropileno
- Parafuso máquina
 - 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

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

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)

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Tubo estrutural



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número

7000217234-1

Data de Emissão

9 de janeiro de 2024.

Validade do CRC:

21 de agosto de 2024.

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 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
- 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

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000217234-1

Data de Emissão
9 de janeiro de 2024.

Validade do CRC:
21 de agosto de 2024.

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: Padrão NBR 6925
- Padrão: padrão NBR 6943
- Padrão: padrão NBR 7669(FF cinzento)
- Padrão: Padrão NBR 7675
- Cruzeta de FF Para Tubo
- 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

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Válvula de bóia
- Nome padronizado: Válvula bóia

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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000217234-1	Data de Emissão 9 de janeiro de 2024.	Validade do CRC: 21 de agosto de 2024.	Critério Determinante da Validade Econômico
	CNPJ 63034847000107	Razão Social ASTM ACESSORIOS SERVICOS TECNICOS METALU	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento Parcial	Tipo de Inspeção Q - Conforme Requisito Geral de Qualidade
---	---	--

Detalhamento:	<p>Válvula esfera metálica</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- 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
----------------------	--