



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000210975-0	<b>Data de Emissão</b> 27 de setembro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 26 de janeiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 04805268000151	<b>Razão Social</b> ACIPLAS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTR	<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> 7000210975-0	<b>Data de Emissão</b> 27 de setembro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 26 de janeiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 04805268000151	<b>Razão Social</b> ACIPLAS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTR	<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:** Não Aprovado ou Não Avaliado

**Legal:** Não Aprovado ou Não Avaliado

**GRI:** Baixo

## TÉCNICO

### Família de Bens

### Fornecedor de Bens

#### 1) M-70 - Polias, engrenagens de transmissão e esferas calibradas [PGAM] (98010042)

**Técnico:** Aprovado

#### Tipo de Cadastramento

Parcial

#### Detalhamento:

- Esfera calibrada
  - Nome padronizado: Esfera calibrada
- Engrenagem de transmissão
  - Nome padronizado: Engrenagem de transmissão
- Polia de transmissão
  - Tipo: canaletada
  - Tipo: escalonada
  - Tipo: plana
  - Tipo: sincronizadora
- Escova rotativa
  - Aplicação da escova rotativa: para equipamento portátil
  - Aplicação da escova rotativa: para esmeril de bancada

#### 2) M-70 - Retentor de óleo [PGAM] (98010050)

**Técnico:** Aprovado

#### Tipo de Cadastramento

Parcial

#### Detalhamento:

- Retentor de óleo
  - Nome padronizado: Retentor de óleo

#### 3) M-70 - Junta circular para equipamento [PGAM] (98010217)

**Técnico:** Aprovado

#### Tipo de Cadastramento

Parcial



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000210975-0	<b>Data de Emissão</b> 27 de setembro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 26 de janeiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 04805268000151	<b>Razão Social</b> ACIPLAS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTR	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

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

**Detalhamento:**

Junta para permutador de calor  
- Formato da face: espiralada

**4) M-70 - Gaxetas de uso geral [PGAM] (98010218)**

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Parcial

**Detalhamento:**

Gaxeta trançada de fibras sintéticas

- Material de fabricação: de PTFE expandido
- Material de fabricação: de PTFE
- Material de fabricação: grafite flex. c/ malha Inconel
- Material de fabricação: PTFE/expand. grafite e aramida
- Material de fabricação: PTFE expan/grafite encapsulado
- Material de fabricação: de PTFE expandido e aramida
- Material de fabricação: de PTFE expandido e grafite
- Material de fabricação: de grafite puro
- Material de fabricação: grafite flexível
- Material de fabricação: grafite flex./fibra de carbono
- Material de fabricação: fios de carbono dispersão PTFE
- Material de fabricação: de fios de carbono
- Material de fabricação: de fios de aramida com PTFE
- Material de fabricação: fios aramida c/ PTFE grafitado
- Material de fabricação: fibra sintética
- Material de fabricação: de fibra de grafite
- Material de fabricação: de fibra de vidro
- Material de fabricação: de fios de carbono e grafite
- Material de fabricação: fibra de carbono/grafite flex.
- Material de fabricação: de fibra acrílica c/ PTFE
- Material de fabricação: de fibra acrílica grafitada
- Material de fabricação: carbono

Anel de gaxeta preformado

- Material do anel de gaxeta: de PTFE
- Material do anel de gaxeta: inconel
- Material do anel de gaxeta: grafite flexível
- Material do anel de gaxeta: fibra de carbono

Gaxetas injetáveis

- Nome padronizado: Gaxeta moldável, material base: de PTFE

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Parcial



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000210975-0	<b>Data de Emissão</b> 27 de setembro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 26 de janeiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 04805268000151	<b>Razão Social</b> ACIPLAS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTR	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

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

<b>Detalhamento:</b>	Tubo condução de ferro fundido <ul style="list-style-type: none"><li>- Especificação: NBR 15420</li><li>- Especificação: NBR 7560 (EB-1325)</li><li>- Especificação: NBR 7661 (EB-43)</li><li>- Especificação: NBR 7662 (EB-137)</li><li>- Especificação: NBR 7663 (EB-303)</li><li>- Especificação: NBR 8161 (PB-77)</li><li>- Especificação: NBR 7675</li><li>- Especificação: NBR 8318 (EB-1452)</li></ul>
----------------------	---

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

<b>Técnico:</b> Aprovado	<b>Tipo de Cadastramento</b> Parcial
--------------------------	---

<b>Detalhamento:</b>	Redução de ferro fundido <ul style="list-style-type: none"><li>- Padrão: padrão NBR 7669</li><li>- Padrão: Padrão NBR 7675</li></ul> Curva de ferro fundido <ul style="list-style-type: none"><li>- Padrão Construtivo: Padr. NBR 6925, FM ASTM A197</li><li>- Padrão Construtivo: Padr. NBR 6943, FM zincado</li><li>- Padrão Construtivo: Padr. NBR 6925, FM A197 galv.</li><li>- Padrão Construtivo: Padr. NBR 7675, FF dúctil</li><li>- Padrão Construtivo: Padr. NBR 7669, FF cinzento</li><li>- Padrão Construtivo: Padrão ABNT PB-77</li></ul> Bujão de ferro para tubo <ul style="list-style-type: none"><li>- Padrão: Padrão ASME B16.14</li><li>- Padrão: Padrão NBR 6925</li><li>- Padrão: padrão NBR 6943 (PB 110)</li></ul> Bucha de redução de ferro fundido <ul style="list-style-type: none"><li>- Padrão: NENHUM</li><li>- Padrão: Padrão ASME B16.14</li><li>- Padrão: padrão NBR 6925</li><li>- Padrão: padrão NBR 6943 (PB 110)</li></ul> Luva de ferro para tubo <ul style="list-style-type: none"><li>- Padrão: padrão ASME B16.3</li><li>- Padrão: Padrão NBR 6925</li><li>- Padrão: padrão NBR 7669</li><li>- Padrão: Padrão NBR 7675</li><li>- Padrão: padrão NBR 6943 (PB 110)</li></ul> Cruzeta de FF Para Tubo <ul style="list-style-type: none"><li>- Padrão e classe de pressão: Padrão ASME B16.3, Classe 300</li><li>- Padrão e classe de pressão: Padrão NBR 6943, Classe 10</li><li>- Padrão e classe de pressão: Padrão ASME B16.3, Classe 150</li></ul> Niple de ferro para tubo <ul style="list-style-type: none"><li>- Padrão: NENHUM</li><li>- Padrão: padrão ASME B16.3</li></ul>
----------------------	---



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número

7000210975-0

CNPJ

04805268000151

Data de Emissão

27 de setembro de 2023.

Razão Social

ACIPLAS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTR

Validade do CRC:

26 de janeiro de 2024.

Critério Determinante da Validade

Técnico

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

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

- Padrão: padrão NBR 6943 (PB 110)

- Padrão: padrão NBR 6925

Tê de ferro para tubo

- Padrão: padrão ASME B16.3

- Padrão: Padrão NBR 6925

- Padrão: padrão NBR 6943 (PB 110)

- Padrão: Padrão NBR 7675

União de ferro para tubo

- Padrão: NENHUM

- Padrão: padrão ASME B16.39

- Padrão: padrão NBR 6943 (PB 110)

## 7) M-70 - Válvulas industriais não metálicas [PGAM] (98011184)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Válvulas industriais não metálicas

- Nome padronizado: Válvula globo angular, Material do Corpo: corpo PVC, sede PTFE-selo vito

- Nome padronizado: Válvula globo angular, Material do Corpo: corpo PVC, sede Viton (FPM)

- Nome padronizado: Válvula globo, Material do Corpo: corpo PTFE, sede PTFE

- Nome padronizado: Válvula gaveta, Material do Corpo: corpo PVC, sede EPDM

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PVC-U, sede EPDM

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PVC, sede PTFE-selo vito

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PVC, sede PTFE-selo EPDM

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PP, sede PTFE-selo EPDM

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PVDF, sede EPDM

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo resina epoxi fib grafite

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo resina epoxi ester vinil

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PVC, sede Viton (FPM)

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PVC, sede PTFE

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PVC, sede PVC

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: Corpo PVC, sede NBR

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PVC, sede EPDM

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PTFE, sede PTFE

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo polipropileno, sede PTFE

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo polipropileno, sede EPDM

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PES, sede EPDM

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo PE-100, sede poliactal

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo GFK, sede Buna N

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo fibra vidro reforç resin

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo fib.vidro+res.vinil,PTFE

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo CPVC, sede fluorelastôm.

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo CPVC, sede PTFE

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo CPVC, sede EPDM

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo CPVC, sede CPVC



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

**Número**  
7000210975-0

**Data de Emissão**  
27 de setembro de 2023.

**Validade do CRC:**  
26 de janeiro de 2024.

**Critério Determinante da Validade**  
Técnico

**CNPJ**  
04805268000151

**Razão Social**  
ACIPLAS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTR

**Emitente**  
CADASTRO PETROBRAS

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

**Detalhamento:**

- Nome padronizado: Válvula esfera, Material do Corpo: corpo ABS, sede PTFE
- Nome padronizado: Válvula diafragma, Material do Corpo: corpo PVC-U, sede EPDM
- Nome padronizado: Válvula diafragma, Material do Corpo: corpo PVC, sede Viton (FPM)
- Nome padronizado: Válvula diafragma, Material do Corpo: corpo PVC, sede PTFE
- Nome padronizado: Válvula diafragma, Material do Corpo: corpo PVC, sede PVC
- Nome padronizado: Válvula diafragma, Material do Corpo: corpo PVC, sede EPDM
- Nome padronizado: Válvula diafragma, Material do Corpo: corpo CPVC, sede fluorelastôm.
- Nome padronizado: Válvula diafragma, Material do Corpo: corpo CPVC, sede PTFE
- Nome padronizado: Válvula diafragma, Material do Corpo: corpo CPVC, sede CPVC
- Nome padronizado: Válvula de retenção tp. esfera, Material do Corpo: corpo PVC-U, sede EPDM
- Nome padronizado: Válvula de retenção tp. esfera, Material do Corpo: corpo PVC, sede PTFE-selo vito
- Nome padronizado: Válvula de retenção tp. esfera, Material do Corpo: corpo PVC, sede Viton (FPM)
- Nome padronizado: Válvula de retenção tp. esfera, Material do Corpo: corpo PVC, sede PTFE
- Nome padronizado: Válvula de retenção tp. esfera, Material do Corpo: corpo PVC, sede PVC
- Nome padronizado: Válvula de retenção tp. esfera, Material do Corpo: corpo PVC, sede EPDM
- Nome padronizado: Válvula de retenção tp. esfera, Material do Corpo: corpo polipropileno, sede PTFE
- Nome padronizado: Válvula de retenção tp. esfera, Material do Corpo: corpo fibra vidro reforç resin
- Nome padronizado: Válvula de retenção tp. esfera, Material do Corpo: corpo CPVC, sede PTFE
- Nome padronizado: Válvula de retenção tp. esfera, Material do Corpo: corpo CPVC, sede EPDM
- Nome padronizado: Válvula de retenção tp. esfera, Material do Corpo: corpo CPVC, sede CPVC
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo PVC-U, sede EPDM
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo PVC, sede PTFE-selo vito
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo PVC, sede Viton (FPM)
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo PVC, sede PTFE
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo PVC, sede PVC
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo PVC, sede EPDM
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo PTFE, sede PTFE
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo polipropileno, sede PTFE
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo polipropileno, sede EPDM
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo fibra vidro reforç resin
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo CPVC, sede fluorelastôm.
- Nome padronizado: Válvula de retenção, Material do Corpo: corpo CPVC, sede CPVC
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo PVC-U, sede EPDM
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo resina epoxi fib grafite
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo PVC, sede Viton (FPM)
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo PVC, sede PTFE
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo PVC, sede PVC
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo PVC, sede EPDM
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo polipropileno, sede FPM
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo polipropileno, sede EPDM
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo poliprop/sede fluorelast
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo PES, sede Buna N
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo CPVC, sede fluorelastôm.
- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo CPVC, sede EPDM



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000210975-0	<b>Data de Emissão</b> 27 de setembro de 2023.	<b>Validade do CRC:</b> 26 de janeiro de 2024.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Técnico
	<b>CNPJ</b> 04805268000151	<b>Razão Social</b> ACIPLAS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTR	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

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

- Nome padronizado: Válvula borboleta, Material do Corpo: corpo CPVC, sede CPVC

## 8) M-70 - Adesivos e selantes [PGAM] (98011494)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Parcial

**Detalhamento:**

- Fita de vedação
  - Nome padronizado: Fita adesiva de PTFE expandido
  - Nome padronizado: Fita de grafite flexível
  - Nome padronizado: Fita de PTFE adesiva
  - Nome padronizado: Fita grafite flex. c/ inonel
- Catalisador para adesivos
  - Nome padronizado: Primer p/adesão adesiv/selante
  - Nome padronizado: Primer p/adesão de pvc/cpvc
  - Nome padronizado: Primer p/adesão poliolefinicos
- Adesivo selante p/conexões de PVC e CPVC
  - Nome padronizado: Adesivo tubo/conexão CPVC
  - Nome padronizado: Adesivo tubo/conexão PVC
  - Nome padronizado: Adesivo tubo/conexão PVC-U
  - Nome padronizado: Adesivo tubo/conexão PVC/CPVC

