



## CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000162775-0	<b>Data de Emissão</b> 25 de janeiro de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 23 de julho de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Legal
	<b>CNPJ</b> 04453503000173	<b>Razão Social</b> POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI	<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

<b>Número</b> 7000162775-0	<b>Data de Emissão</b> 25 de janeiro de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 23 de julho de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Legal
<b>Informações da Empresa</b> <b>CNPJ</b> 04453503000173	<b>Razão Social</b> POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI	<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:

#### Indicadores Financeiros (2020)

Patrimônio Líquido BRL: 2.821.829,75

Liquidez Corrente: 0.89

Alavancagem: 49.71

**Legal:** Aprovado

**GRI:** Baixo

## TÉCNICO

### Família de Bens

### Fornecedor de Bens

#### 1) M-31 - Tubo montado de aço carbono [OPER] (98012014)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

Aguardando inspeção

#### 2) M-40 - Mangueira montada para uso industrial [OPER] (98011654)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

**Tipo de Inspeção**

Total

Aguardando inspeção

#### 3) M-70 - Chapas, placas, tarugos e perfis não metálicos [PGAM] (98009846)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Total

### Detalhamento:

Cantoneira em resina

- Nome padronizado: Cantoneira aba igual

Barra não metálica

- Nome Padronizado: Barra chata

- Nome Padronizado: Barra circular maciça

- Nome Padronizado: Barra circular oca

- Nome Padronizado: Barra quadrada

- Nome Padronizado: Barra quadrada oca

- Nome Padronizado: Barra meia-cana

Perfil em resina

- Nome padronizado: Perfil sapata

- Nome padronizado: Perfil I

- Nome padronizado: Perfil U

Tarugo não metálico

- Nome padronizado: Tarugo furado

- Nome padronizado: Tarugo oco

- Nome padronizado: Tarugo maciço

#### 4) M-70 - Anéis elastoméricos perfilados [PGAM] (98010115)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Total



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número

7000162775-0

CNPJ

04453503000173

Data de Emissão

25 de janeiro de 2022.

Razão Social

POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI

Validade do CRC:

23 de julho de 2022.

Critério Determinante da Validade

Legal

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

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

Anel de Vedação Perfilado

- Nome padronizado: Gaxeta para haste/pistão, Material de Vedação: PTFE GRAFITADO, pressão máxima de trabalho: 40 kgf/cm<sup>2</sup>
- Nome padronizado: Gaxeta, Material de Vedação: PTFE, pressão máxima de trabalho: 15 kgf/cm<sup>2</sup>
- Nome padronizado: Anel de vedação, Material de Vedação: PTFE, pressão máxima de trabalho: 15 kgf/cm<sup>2</sup>
- Nome padronizado: Anel anti-extrusão, Material de Vedação: PTFE, pressão máxima de trabalho: 10,2 kgf/cm<sup>2</sup>

Cordão de vedação

- Material: politetrafluoretileno (PTFE)

Anel de vedação

- Nome padronizado: Anel de vedação seção quadrada, Material: PTFE + 25% fibra de vidro
- Nome padronizado: Anel de vedação seção quadrada, Material: PTFE
- Nome padronizado: Anel de vedação seção quadrada, Material: viton
- Nome padronizado: Anel de vedação seção "O", Material: TET.FLÚOR ETIL.PROPILEN(TFE/P)
- Nome padronizado: Anel de vedação seção "O", Material: PTFE + propileno
- Nome padronizado: Anel de vedação seção "O", Material: PTFE + FFKM
- Nome padronizado: Anel de vedação seção "O", Material: PTFE + 25% fibra de vidro
- Nome padronizado: Anel de vedação seção "O", Material: PTFE
- Nome padronizado: Anel de vedação seção "O", Material: viton
- Nome padronizado: Anel de vedação seção "O", Material: fluorcarbono
- Nome padronizado: Anel de vedação retangular, Material: PTFE grafitado
- Nome padronizado: Anel de vedação retangular, Material: PTFE composto (PTFE+C+grafite)
- Nome padronizado: Anel de vedação retangular, Material: PTFE + Fibra de carbono
- Nome padronizado: Anel de vedação retangular, Material: PTFE
- Nome padronizado: Anel de vedação retangular, Material: viton

**Detalhamento:**

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Junta para permutador de calor

- Formato da face: plana, não metálica
- Formato da face: lisa maciça/div. camisa dupla
- Formato da face: lisa maciça
- Formato da face: espiralada c/anel maciço
- Formato da face: corrugada camisa dupla fechada
- Formato da face: camisa dupla fechada(Metalop.)
- Formato da face: camisa dupla borda sobreposta

Junta circular para equipamento

- Nome Padronizado: Junta plana, Material de fabricação: PTFE
- Nome Padronizado: Junta plana, Material de fabricação: em PTFE + sílica
- Nome Padronizado: Junta plana, Material de fabricação: em PTFE + sulfeto de bário
- Nome Padronizado: Junta perfilada, Material de fabricação: PTFE
- Nome Padronizado: Junta-anel de vedação, Material de fabricação: PTFE

Junta especial para equipamento

- Tipo de junta: tp seção circular
- Tipo de junta: tp semi-oblongo
- Tipo de junta: tp retangular

**Detalhamento:**



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000162775-0	<b>Data de Emissão</b> 25 de janeiro de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 23 de julho de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Legal
	<b>CNPJ</b> 04453503000173	<b>Razão Social</b> POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

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

- Tipo de junta: tp plana forma trapezoidal
- Tipo de junta: tp meia circunferência
- Tipo de junta: tp formato em oblongo
- Tipo de junta: tp anel octogonal RTJ espec.
- Tipo de junta: tipo face ressalto (FR)
- Tipo de junta: tipo face plana (FP)
- Tipo de junta: tipo dupla selagem
- Tipo de junta: tipo dupla camisa retangular
- Tipo de junta: tipo dupla camisa
- Tipo de junta: tipo anel plano
- Tipo de junta: tipo anel lente cega
- Tipo de junta: tipo anel lente vazada

## 6) M-70 - Gaxetas de uso geral [PGAM] (98010218)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Total

**Detalhamento:**

- Anel de gaxeta preformado
- Material do anel de gaxeta: PTFE (teflon)
- Gaxetas injetáveis
- Nome padronizado: Gaxeta moldável, material base: PTFE (teflon)

## 7) M-70 - Tecidos e derivados [PGAM] (98010526)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Total

**Detalhamento:**

- Tecidos para enlaçar
- Nome padronizado: Filme para enlaçar e isolar

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

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Total

**Detalhamento:**

- Fita de vedação
- Nome padronizado: Fita adesiva de PTFE expandido
- Nome padronizado: Fita de teflon/grafite
- Nome padronizado: Fita de PTFE adesiva
- Fita de teflon
- Nome padronizado: Fio para vedação
- Nome padronizado: Fita para vedação



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

**Número**  
7000162775-0

**Data de Emissão**  
25 de janeiro de 2022.

**Validade do CRC:**  
23 de julho de 2022.

**Critério Determinante da Validade**  
Legal

**CNPJ**  
04453503000173

**Razão Social**  
POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI

**Emitente**  
CADASTRO PETROBRAS

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

## 9) M-70 - Lençol elastomérico [PGAM] (98011509)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Total

**Detalhamento:**

Lençol de elastômeros

- Inserção: Inserção tecido de algodão
- Inserção: Inserção tecido de linho
- Inserção: Inserção tecido de poliéster
- Inserção: Inserção tecido de nylon
- Inserção: Inserção tecido de lona
- Inserção: NENHUM

## 10) M-70 - Conexões não metálicas para tubo de condução [PGAM] (98012034)

**Técnico:** Aprovado

**Tipo de Cadastramento**

Total

**Detalhamento:**

Redução não metálica para tubo

- Padrão construtivo: padrão ISO 4427, Especificação de Material: PEAD PE-100
- Padrão construtivo: padrão DIN 16963-7, Especificação de Material: PEAD PE-100
- Padrão construtivo: padrão ASTM D5685, Especificação de Material: PRFV (Reforçado c/fibra Vdro)
- Padrão construtivo: padrão ASTM D5685, Especificação de Material: fibra de vidro/resina epoxi

Curva não metálica para tubo

- Padrão construtivo: padrão ISO 4427-3, Especificação de material: em PEAD PE-100
- Padrão construtivo: padrão DIN 16965, Especificação de material: polietileno alta densid.(PEAD)
- Padrão construtivo: padrão DIN 16965, Especificação de material: em cpvc
- Padrão construtivo: padrão DIN 16963-7, Especificação de material: em PEAD PE-100
- Padrão construtivo: padrão DIN 16962, Especificação de material: em polipropileno (PP)

Tampão de plástico para tubo

- Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão NBR 10569
- Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão NBR 10351
- Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão ASTM F 439
- Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão ASTM D5685
- Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão ASTM D2467 (sch 80)

Bujão de plástico

- Material e especificação: em cpvc

Bucha de redução não metálica

- Padrão construtivo: padrão NBR 5688 (sold.-elást.), Especificação de material: PVC
- Padrão construtivo: NENHUM, Especificação de material: PVC

Luva não metálica para tubo

- Padrão construtivo: padrão ISO 4427, Especificação de material: em PEAD PE-100
- Padrão construtivo: padrão ISO 4427, Especificação de material: em PEAD PE-80
- Padrão construtivo: padrão ISO 4427, Especificação de material: em PEAD PE-63
- Padrão construtivo: padrão ISO 15494, Especificação de material: em polipropileno (PP-H)
- Padrão construtivo: padrão DIN 16962, Especificação de material: em polipropileno (PP-R)

Cruzeta não metálica para tubo

- Padrão construtivo: Padrão const DIN 16962, Especificação de material: em POLIPROPILENO



# CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	<b>Número</b> 7000162775-0	<b>Data de Emissão</b> 25 de janeiro de 2022.	<b>Validade do CRC:</b> 23 de julho de 2022.	<b>Critério Determinante da Validade</b> Legal
	<b>CNPJ</b> 04453503000173	<b>Razão Social</b> POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI	<b>Emitente</b> CADASTRO PETROBRAS	

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

Joelho de plástico para tubo

- Padrão construtivo: padrão NBR 5648, Especificação de material: em cpvc
- Padrão construtivo: padrão DIN 16962, Especificação de material: em POLIPROPILENO

Tê não metálico para tubo

- Padrão construtivo: padrão NBR 14463, Especificação de material: res.termofixa reforç.c/f.vidro
- Padrão construtivo: padrão DIN 16965, Especificação de material: PVC rev. fibra vidro/poliéster
- Padrão construtivo: padrão DIN 16962, Especificação de material: em polipropileno (PP)
- Padrão construtivo: padrão ASTM D 5685, Especificação de material: res.termofixa reforç.c/f.vidro
- Padrão construtivo: padrão ASTM D 5685, Especificação de material: em PRFV com rev. fibra vidro

União de plástico para tubo

- Especificação de material: em polipropileno (PP-R), Padrão construtivo: padrão NBR 5648
- Especificação de material: em polipropileno (PP-R), Padrão construtivo: padrão DIN 16962

## 11) M-70 - Partes e sobressalentes de misturadores industriais [PGAM] (98012224)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Partes de misturadores industriais

- Aglutinadora de Partes (PGBF): PARTES D/MISTURADORES INDUSTR.