

Informações da Empresa

conforme abaixo.

# CRC - Certificado de Registro Cadastral

Número 7000237730-0

**CNPJ** 04453503000173 Data de Emissão 16 de agosto de 2024.

Razão Social

Validade do CRC: 15 de agosto de 2025. Critério Determinante da Validade **Fconômico** 

**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,

POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI

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

**Número** 7000237730-0 Data de Emissão 16 de agosto de 2024.

Razão Social

Validade do CRC: 15 de agosto de 2025. Critério Determinante da Validade

Econômico

Informações da Empresa

**CNPJ** 04453503000173

POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI

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 (2023)

Patrimônio Líquido BRL: 10.963.595,25

Liquidez Corrente: 1.45

Alavancagem: 34.00

Legal: Aprovado GRI: Baixo

**TÉCNICO** 

Família de Bens

Fornecedor de Bens

1) M-31 - Tubos conformáveis não metálicos [OPER] (98010928)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

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

Técnico: Aprovado

Detalhamento:

Tipo de Cadastramento

Total

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

Consultado em: 16/08/2024 09:23:26 - Consultado por GPPOLIFLUOR - Grau de confidenciabilidade: NP-2



## CRC – Certificado de Registro Cadastral

**Número** 7000237730-0 **Data de Emissão** 16 de agosto de 2024.

Razão Social

Total

Validade do CRC: 15 de agosto de 2025. Critério Determinante da Validade

Econômico Emitente

Informações da Empresa

Detalhamento:

**CNPJ** 04453503000173

POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI

CADASTRO PETROBRAS

### Este documento substitui e cancela os anteriores.

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

#### Anel de Vedação Perfilado

- Nome padronizado: Gaxeta para haste/pistão, Material de Vedação: PTFE GRAFITADO, pressão máxima de trabalho: 40 kgf/cm²
- Nome padronizado: Gaxeta, Material de Vedação: PTFE, pressão máxima de trabalho: 15 kgf/cm²
- Nome padronizado: Anel de vedação, Material de Vedação: PTFE, pressão máxima de trabalho: 15 kgf/cm2
- Nome padronizado: Anel anti-extrusão, Material de Vedação: PTFE, pressão máxima de trabalho: 10,2 kgf/cm²

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

### 6) 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



# CRC - Certificado de Registro Cadastral

**Número** 7000237730-0

**CNPJ** 

Data de Emissão 16 de agosto de 2024. Validade do CRC: 15 de agosto de 2025. Critério Determinante da Validade

Econômico

Razão Social

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa

04453503000173

POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI

Este documento substitui e cancela os anteriores.

#### Detalhamento:

Junta especial para equipamento

- Tipo de junta: tp seção circular

- Tipo de junta: tp semi-oblongo

- Tipo de junta: tp retangular

- 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

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Anel de gaxeta preformado

Detalhamento:

- Material do anel de gaxeta: PTFE (teflon)

Gaxetas injetáveis

- Nome padronizado: Gaxeta moldável, material base: PTFE (teflon)

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

**Técnico**: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

Tecidos para enlaçar

- Nome padronizado: Filme para enlaçar e isolar

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Fita de vedação

- Nome padronizado: Fita adesiva de PTFE expandido

- Nome padronizado: Fita de teflon/grafite

**Detalhamento:** - Nome padronizado: Fita de PTFE adesiva

Consultado em: 16/08/2024 09:23:26 - Consultado por GPPOLIFLUOR - Grau de confidenciabilidade: NP-2



## CRC – Certificado de Registro Cadastral

**Número** 7000237730-0 Data de Emissão 16 de agosto de 2024.

Razão Social

Validade do CRC: 15 de agosto de 2025. Critério Determinante da Validade

Econômico

**Emitente** 

Informações da Empresa

**CNPJ** 04453503000173

POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI

CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Fita de teflon

Nome padronizado: Fio para vedação
Nome padronizado: Fita para vedação

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

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

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

Técnico: Aprovado

Detalhamento:

Detalhamento:

Tipo de Cadastramento

Total

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)

Consultado em: 16/08/2024 09:23:26 - Consultado por GPPOLIFLUOR - Grau de confidenciabilidade: NP-2



# CRC - Certificado de Registro Cadastral

**Número** 7000237730-0 Data de Emissão 16 de agosto de 2024. Validade do CRC: 15 de agosto de 2025. Critério Determinante da Validade

Econômico

Emitente

Informações da Empresa

**CNPJ** 04453503000173

Razão Social POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI

CADASTRO PETROBRAS

## Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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

Joelho de plástico para tubo

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

#### 12) 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.