



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000273342-0	Data de Emissão 23 de setembro de 2025.	Validade do CRC: 27 de janeiro de 2026.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 04453503000173	Razão Social POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

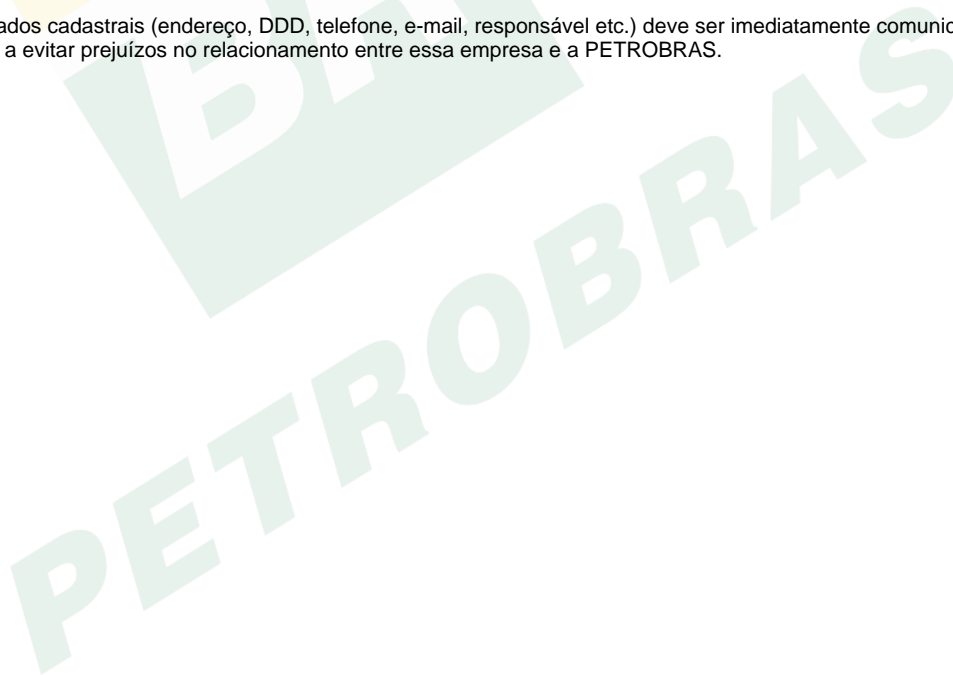
Este documento substitui e cancela os anteriores.

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

Número 7000273342-0	Data de Emissão 23 de setembro de 2025.	Validade do CRC: 27 de janeiro de 2026.	Critério Determinante da Validade Técnico
CNPJ 04453503000173	Razão Social POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	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: Não Aprovado ou Não Avaliado

Legal: Não Aprovado ou Não Avaliado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

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

Parcial

Anel de Vedação Perfilado

- Nome padronizado: Gaxeta para haste/pistão, Material de Vedação: PTFE GRAFITADO, pressão máxima de trabalho: 40 kgf/cm²



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000273342-0	Data de Emissão 23 de setembro de 2025.	Validade do CRC: 27 de janeiro de 2026.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 04453503000173	Razão Social POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- 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

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- 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
 - Tipo de junta: tp plana forma trapezoidal



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número

7000273342-0

CNPJ

04453503000173

Data de Emissão

23 de setembro de 2025.

Razão Social

POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Validade do CRC:

27 de janeiro de 2026.

Critério Determinante da Validade

Técnico

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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

Parcial

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

Parcial

Detalhamento:

Tecidos para enlaçar

- Nome padronizado: Filme para enlaçar e isolar

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 teflon/grafite

- Nome padronizado: Fita de PTFE adesiva

Fita de teflon

- Nome padronizado: Fio para vedação

- Nome padronizado: Fita para vedação

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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000273342-0

CNPJ
04453503000173

Data de Emissão
23 de setembro de 2025.

Razão Social
POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Validade do CRC:
27 de janeiro de 2026.

Critério Determinante da Validade
Técnico

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

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

Parcial

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
- Joelho de plástico para tubo



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000273342-0	Data de Emissão 23 de setembro de 2025.	Validade do CRC: 27 de janeiro de 2026.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 04453503000173	Razão Social POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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

Parcial

Detalhamento:

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