



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000148086-0	Data de Emissão 8 de julho de 2021.	Validade do CRC: 24 de janeiro de 2022.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 04453503000173	Razão Social POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI	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 Informações da Empresa	7000148086-0 CNPJ 04453503000173	Data de Emissão 8 de julho de 2021. Razão Social POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI	Validade do CRC: 24 de janeiro de 2022.	Critério Determinante da Validade Técnico 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-40 - Mangueira montada para uso industrial [OPER] (98011654)	
Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Parcial
2) M-70 - Chapas, placas, tarugos e perfis não metálicos [PGAM] (98009846)	
Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Parcial
<p>Cantoneira em resina</p> <ul style="list-style-type: none">- Nome padronizado: Cantoneira aba igualBarra não metálica<ul style="list-style-type: none">- Nome Padronizado: Barra chata- Nome Padronizado: Barra circular maciça- Nome Padronizado: Barra circular oca- Nome Padronizado: Barra quadrada- Nome Padronizado: Barra quadrada oca<p>Detalhamento:</p><ul style="list-style-type: none">- Nome Padronizado: Barra meia-canaPerfil em resina<ul style="list-style-type: none">- Nome padronizado: Perfil sapata- Nome padronizado: Perfil I- Nome padronizado: Perfil UTarugo não metálico<ul style="list-style-type: none">- Nome padronizado: Tarugo furado- Nome padronizado: Tarugo oco- Nome padronizado: Tarugo maciço	

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento Parcial
<p>Anel de Vedação Perfilado</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000148086-0	Data de Emissão 8 de julho de 2021.	Validade do CRC: 24 de janeiro de 2022.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 04453503000173	Razão Social POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

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:

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

Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento
	Parcial
	<p>Junta para permutador de calor</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Junta circular para equipamento</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Junta especial para equipamento</p> <ul style="list-style-type: none">- 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)
Detalhamento:	



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000148086-0	Data de Emissão 8 de julho de 2021.	Validade do CRC: 24 de janeiro de 2022.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 04453503000173	Razão Social POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI		Emitente CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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

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

Técnico:	Aprovado	Tipo de Cadastramento
		Parcial

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

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

Técnico:	Aprovado	Tipo de Cadastramento
		Parcial

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

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

Técnico:	Aprovado	Tipo de Cadastramento
		Parcial

- Fita de vedação
- Detalhamento:
- 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

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

Técnico:	Aprovado	Tipo de Cadastramento
		Parcial

- Lençol de elastômeros
- Inserção: Inserção tecido de algodão



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número	7000148086-0	Data de Emissão	8 de julho de 2021.	Validade do CRC:	24 de janeiro de 2022.	Critério Determinante da Validade
Informações da Empresa	CNPJ	Razão Social	04453503000173	POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI	Emitente	CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:	<ul style="list-style-type: none">- Inserção: Inserção tecido de linho- Inserção: Inserção tecido de poliéster- Inserção: Inserção tecido de nylon- Inserção: Inserção tecido de lona- Inserção: NENHUM
9) M-70 - Conexões não metálicas para tubo de condução [PGAM] (98012034)	
Técnico: Aprovado	Tipo de Cadastramento
	Parcial
	<p>Redução não metálica para tubo</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Curva não metálica para tubo</p> <ul style="list-style-type: none">- 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) <p>Tampão de plástico para tubo</p> <ul style="list-style-type: none">- 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) <p>Bujão de plástico</p> <ul style="list-style-type: none">- Material e especificação: em cpvc <p>Bucha de redução não metálica</p> <ul style="list-style-type: none">- Padrão construtivo: padrão NBR 5688 (sold.-elást.), Especificação de material: PVC- Padrão construtivo: NENHUM, Especificação de material: PVC <p>Luva não metálica para tubo</p> <ul style="list-style-type: none">- 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) <p>Cruzeta não metálica para tubo</p> <ul style="list-style-type: none">- Padrão construtivo: Padrão const DIN 16962, Especificação de material: em POLIPROPILENO <p>Joelho de plástico para tubo</p> <ul style="list-style-type: none">- Padrão construtivo: padrão NBR 5648, Epecificação de material: em cpvc- Padrão construtivo: padrão DIN 16962, Epecificação de material: em POLIPROPILENO <p>Tê não metálico para tubo</p> <ul style="list-style-type: none">- 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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número	7000148086-0	Data de Emissão	8 de julho de 2021.	Validade do CRC:	24 de janeiro de 2022.	Critério Determinante da Validade
Informações da Empresa	CNPJ 04453503000173	Razão Social	POLIFLUOR INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTI	Emitente	CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- 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

10) 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.