



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000229495-0	Data de Emissão 24 de maio de 2024.	Validade do CRC: 23 de outubro de 2024.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 39924511000135	Razão Social SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS 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

Informações da Empresa	Número 7000229495-0	Data de Emissão 24 de maio de 2024.	Validade do CRC: 23 de outubro de 2024.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 39924511000135	Razão Social SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS 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: Aprovado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Partes de guindastes
 - Partes de guindastes(PGBF): PARTES DE GUINDASTES
- Partes de guincho
 - Aglutinadora de Partes (PGBF): PARTES DE GUINCHO
- Retentor de óleo
 - Nome padronizado: RETENTOR DE ÓLEO
- Partes de Compressores Industriais
 - Partes compressor (PGBF): PARTES DE COMPRESSOR

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

- Anel de Vedação Perfilado
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 22.500 PSI
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 20.000 PSI
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 85 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 75 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 20.000 PSI
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 75 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 6.000 PSI
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
 - Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 22.500 PSI



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000229495-0	Data de Emissão 24 de maio de 2024.	Validade do CRC: 23 de outubro de 2024.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 39924511000135	Razão Social SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 20.000 PSI
- Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 15.000 PSI
- Nome padronizado: SELO S, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI
- Nome padronizado: SELO CROWN, Material de Vedação: NEOPRENE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: SELO B, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 22.500 PSI
- Nome padronizado: JOGO DE GAXETA, Material de Vedação: VITON, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: JOGO DE GAXETA, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: JOGO DE GAXETA, Material de Vedação: CHEVRON (BORRACHA COM LONA), pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA PISTÃO, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA PISTÃO, Material de Vedação: MOLYTHANE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA PISTÃO, Material de Vedação: CHEVRON (BORRACHA COM LONA), pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA PISTÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA PISTÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 75 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 200 BAR
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 100 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: TEFLON GRAFITADO, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: PTFE E NBR, pressão máxima de trabalho: 15.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: POLIURETANO C/MOLIBDÊNIO, pressão máxima de trabalho: 200 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: POLIURETANO 95 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 200 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: POLIURETANO 95 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 200 BAR
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: POLIURETANO 95 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 100 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: POLIURETANO, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: POLIURETANO, pressão máxima de trabalho: 6.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: POLIURETANO, pressão máxima de trabalho: 315 BAR
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: POLIURET. C/ORING NBR 70SHOREA, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: POLIPROPILENO E NITRILO, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 7.500 PSI
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 60 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: NEOPRENE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: MOLYTHANE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: MOLYTHANE, pressão máxima de trabalho: 6.000 PSI



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000229495-0

Data de Emissão
24 de maio de 2024.

Validade do CRC:
23 de outubro de 2024.

Critério Determinante da Validade
Legal

CNPJ
39924511000135

Razão Social
SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: FELTRO, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: ETILENO PROPILENO (EPDM), pressão máxima de trabalho: 100 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: CHEVRON (BORRACHA COM LONA), pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: CHEVRON (BORRACHA COM LONA), pressão máxima de trabalho: 400 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 200 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 85 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 10,2 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 3 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 100 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE/PISTÃO, Material de Vedação: BORRACHA COM LONA GRAFITADA, pressão máxima de trabalho: 400 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 85 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA PARA HASTE, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA (JUNTA) PARA UNIÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA (JUNTA) PARA UNIÃO, Material de Vedação: CHEVRON (BORRACHA COM LONA), pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA (JUNTA) PARA UNIÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA (JUNTA) PARA UNIÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 75 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA (JUNTA) PARA UNIÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: VITON, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: VITON, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: VITON, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: VITON, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 7 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: VITON, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 100 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: VITON, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 10,2 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: PTFE C/ANEL FLUORELASTÔMERO, pressão máxima de trabalho: 150 BAR
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: POLIURETANO C/MOLIBDÊNIO, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: POLIURETANO C/MOLIBDÊNIO, pressão máxima de trabalho: 200 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: POLIURETANO 95 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: POLIURETANO 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 3 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: POLIURETANO, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: POLIURETANO, pressão máxima de trabalho: 4.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: POLIURET. C/ORING NBR 70SHOREA, pressão máxima de trabalho: 200



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número

7000229495-0

Data de Emissão

24 de maio de 2024.

Validade do CRC:

23 de outubro de 2024.

Critério Determinante da Validade

Legal

CNPJ

39924511000135

Razão Social

SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

KGF/CM²

- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: POLIETILENO ULTRA PESO MOLECUL, pressão máxima de trabalho: 250 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: PEEK, pressão máxima de trabalho: 15.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: PEEK, pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 22.500 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 100 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: NEOPRENE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: MOLYTHANE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: MOLYTHANE, pressão máxima de trabalho: 6.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: MOLYTHANE, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: GRAFITE FLEXÍVEL, pressão máxima de trabalho: 290 BAR
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: GRAFITE FLEXÍVEL, pressão máxima de trabalho: 16 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: ETILENO PROPILENO (EPDM), pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: CHEVRON (BORRACHA COM LONA), pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: CHEVRON (BORRACHA COM LONA), pressão máxima de trabalho: 320 BAR
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N/SAE-1020, 85 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, LN/GRAF, 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 22.500 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 85 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 85 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 160 BAR
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 85 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 100 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 22.500 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 75 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 3 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 22.500 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 20.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 100 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 60 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 3 KGF/CM²
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI
- Nome padronizado: GAXETA, Material de Vedação: BORRACHA COM LONA GRAFITADA, pressão máxima de trabalho: 400 KGF/CM²
- Nome padronizado: FITA GUIA, Material de Vedação: PTFE + FIBRA VIDRO, pressão máxima de trabalho: 40 KGF/CM²
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: VITON, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000229495-0	Data de Emissão 24 de maio de 2024.	Validade do CRC: 23 de outubro de 2024.	Critério Determinante da Validade Legal
CNPJ 39924511000135	Razão Social SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: PTFE/40% BRONZE C/ANEL NBR, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: PTFE E NBR, pressão máxima de trabalho: 15.000 PSI
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: POLIURETANO 95 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: POLIURETANO, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: POLIURET. C/ORING NBR 70SHOREA, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: PEEK, pressão máxima de trabalho: 15.000 PSI
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: MOLYTHANE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: MOLYTHANE, pressão máxima de trabalho: 100 KGF/CM²
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 6.000 PSI
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 85 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 75 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 60 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 60 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 3 KGF/CM²
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 60 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 250 KGF/CM²
- Nome padronizado: ANEL RASPADOR, Material de Vedação: BORRACHA NBR CARBOXILADA- XNBR, pressão máxima de trabalho: 3 KGF/CM²
- Nome padronizado: ANEL GUIA PARA PISTÃO, Material de Vedação: BUNA N, LN/GRAF, 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL GUIA PARA HASTE, Material de Vedação: TEFLON GRAFITADO, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL GUIA PARA HASTE, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL GUIA PARA HASTE, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: 103 KGF/CM²
- Nome padronizado: ANEL GUIA PARA HASTE, Material de Vedação: PTFE E NBR, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL GUIA PARA HASTE, Material de Vedação: POLIAMIDA (NYLON), pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL GUIA PARA HASTE, Material de Vedação: POLIACETAL(POM), pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL GUIA PARA HASTE, Material de Vedação: MOLYTHANE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL GUIA PARA HASTE, Material de Vedação: MOLYTHANE, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
- Nome padronizado: ANEL GUIA PARA HASTE, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 15.000 PSI
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO TIPO V, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO TIPO V, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO TIPO V, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 60 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO TIPO V, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 60 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 0,3 KGF/CM²
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO TIPO V, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000229495-0	Data de Emissão 24 de maio de 2024.	Validade do CRC: 23 de outubro de 2024.	Critério Determinante da Validade Legal
CNPJ 39924511000135	Razão Social SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:	de trabalho: 0,3 KGF/CM ²
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 3 KGF/CM ²
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 150 BAR
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 65 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: TURCON T-40, pressão máxima de trabalho: 200 BAR
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: 6.000 PSI
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: 250 KGF/CM ²
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: PTFE/60% BRONZE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: PTFE/40% BRONZE C/ANEL NBR, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: PTFE/40% BRONZE C/ANEL NBR, pressão máxima de trabalho: 400 KGF/CM ²
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: PTFE/40% BRONZE C/ANEL FKM, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: PTFE/40% BRONZE C/ANEL FKM, pressão máxima de trabalho: 400 BAR
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: PTFE/40% BRONZE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: PTFE/40% BRONZE, pressão máxima de trabalho: 400 BAR
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: PTFE E NBR, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: PTFE E NBR, pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: POLIURETANO, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: POLIAMIDA (NYLON), pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 60 KGF/CM ²
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 6 KGF/CM ²
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 3500 PSI
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 3 KGF/CM ²
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: 0,3 KGF/CM ²
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: NEOPRENE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: FLUORELASTÔMERO, 88 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: FELTRO, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: COBRE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: CHEVRON (BORRACHA COM LONA), pressão máxima de trabalho: NENHUM
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: CHEVRON (BORRACHA COM LONA), pressão máxima de trabalho: 300 KGF/CM ²
	- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: CHEVRON (BORRACHA COM LONA), pressão máxima de



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000229495-0	Data de Emissão 24 de maio de 2024.	Validade do CRC: 23 de outubro de 2024.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 39924511000135	Razão Social SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

trabalho: 3 KGF/CM²

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 20.000 PSI

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 85 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 85 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 1150 BAR

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 315 BAR

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 75 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 3 KGF/CM²

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 16 KGF/CM²

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 0,3 KGF/CM²

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 60 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 60 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 3 KGF/CM²

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 60 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 0,3 KGF/CM²

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 40 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: NENHUM

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 15.000 PSI

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 100 KGF/CM²

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: 0,3 KGF/CM²

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: BORRACHA NBR CARBOXILADA- XNBR, pressão máxima de trabalho: NENHUM

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO, Material de Vedação: ALUMÍNIO, pressão máxima de trabalho: NENHUM

- Nome padronizado: ANEL DE CENTRALIZAÇÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 60 KGF/CM²

- Nome padronizado: ANEL DE CENTRALIZAÇÃO, Material de Vedação: AISI 304 C/O-RING FKM, pressão máxima de trabalho: 60 KGF/CM²

- Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM

- Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 16 KGF/CM²

- Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 150 BAR



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número
7000229495-0

Data de Emissão
24 de maio de 2024.

Validade do CRC:
23 de outubro de 2024.

Critério Determinante da Validade
Legal

CNPJ
39924511000135

Razão Social
SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 80 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: VITON, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: TURCITE T51, pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: 100 KGF/CM²
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: TEFLON, pressão máxima de trabalho: 10,2 KGF/CM²
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: POLIAMIDA (NYLON), pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: POLIACETAL(POM), pressão máxima de trabalho: 150 BAR
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: PEEK, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: NITRILO OU BUNA N, pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: NEOPRENE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: NBR C/ANÉIS TFE ENCH. GRAFITE, pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: ETILENO PROPILENO (EPDM), pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 5.000 PSI
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 250 KGF/CM²
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 200 BAR
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 90 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 10.000 PSI
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 85 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: NENHUM
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: BUNA N, DUREZA 70 SHORE A, pressão máxima de trabalho: 200 KGF/CM²
 - Nome padronizado: ANEL ANTI-EXTRUSÃO, Material de Vedação: BORRACHA NITRÍLICA HIDR.(HNBR), pressão máxima de trabalho: NENHUM
- Anel para junta elástica de tubos
- Material: em borracha SBR
 - Material: em borracha NBR
- Anéis plásticos
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO RETANG.
- Cordão de vedação
- Material: borracha natural (látex)
 - Material: Silicone (MVQ)
 - Material: Politetrafluoretileno (PTFE)
 - Material: Fluorelastômetro (vitron, FPM)
 - Material: Etileno propileno (EPDM)
 - Material: Estireno butadieno (SBR)
 - Material: Cloroprene (neoprene, CR)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000229495-0	Data de Emissão 24 de maio de 2024.	Validade do CRC: 23 de outubro de 2024.	Critério Determinante da Validade Legal
Informações da Empresa CNPJ 39924511000135	Razão Social SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Material: Borracha nitrílica(buna-N,NBR)
Anel de vedação
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO QUADRADA, Material: SILICONE (MVQ)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO QUADRADA, Material: POLIURETANO
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO QUADRADA, Material: POLITETRAFLUORETILENO(PTFE)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO QUADRADA, Material: POLIETILENO CLOROSULFONADO
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO QUADRADA, Material: FLUORELASTÔMERO
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO QUADRADA, Material: ETILENO PROPILENO (EPDM)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO QUADRADA, Material: CLOROPRENO(NEOPRENE,CR)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO QUADRADA, Material: BUNA N HIDROGENADA (HNBR)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO QUADRADA, Material: BORRACHA SINTÉTICA
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO QUADRADA, Material: BORRACHA NITRÍLICA(BUNA, NBR)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: VMQ + FEP
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: TET.FLÚOR ETIL.PROPILEN(TFE/P)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: SILICONE (MVQ)
- 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: POLIURETANO
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: POLITETRAFLUORETILENO(PTFE)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: POLIETILENO CLOROSULFONADO
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: PFA+SILIC(PEL.TEFLON+SILICONE)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: PERFLUOROELASTÔMERO TEMP 280°C
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: PERFLUORELASTÔMERO TEMP. 327°C
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: PERFLUORELASTÔMERO TEMP. 288°C
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: PERFLUORELASTÔMERO TEMP. 275°C
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: PERFLUORELASTÔMERO TEMP. 260°C
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: PERFLUORELASTÔMERO TEMP. 220°C
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: PERFLUORELASTÔMERO TEMP 250°C
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: PERFLUORELASTÔMERO TEMP 230°C
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: PERFLUORELASTÔMERO
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: PERFLUORELAST. TEMP. MÁX 316°C
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: NEOPRENE
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: FPM -AFLAS
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: FLUORSILICONE MIL-DTL-25988D
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: FLUROSILICONE (FVMQ)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: FLUOROCARBONO AMS7276
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: FLUORELASTÔMERO - MARRON
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: FLUORELASTÔMERO
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: FEPM -AFLAS A90H
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: ETILENO PROPILENO (EPDM)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO(TPCE)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: CLOROPRENO(NEOPRENE,CR)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: BUNA N HIDROGENADA (HNBR)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000229495-0	Data de Emissão 24 de maio de 2024.	Validade do CRC: 23 de outubro de 2024.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 39924511000135	Razão Social SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: BORRACHA SINTÉTICA
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: BORRACHA NITRÍLICA(BUNA, NBR)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: BORRACHA NITRILICA AMS-P-5315
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: BORRACHA DE POLIACRILATO(ACM)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇÃO "O", Material: AI AISI 316
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO SEÇ. QUAD-RING, Material: BORRACHA NITRÍLICA(BUNA, NBR)
- 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 + 25% FIBRA DE VIDRO
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO RETANGULAR, Material: POLITETRAFLUORETILENO(PTFE)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO RETANGULAR, Material: GRAFITE FLEXÍVEL DENS.1,6G/CM³
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO RETANGULAR, Material: FLUORELASTÔMERO
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO RETANGULAR, Material: ETILENO PROPILENO (EPDM)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO RETANGULAR, Material: CLOROPRENO(NEOPRENE,CR)
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO RETANGULAR, Material: BORRACHA SINTÉTICA
- Nome padronizado: ANEL DE VEDAÇÃO RETANGULAR, Material: BORRACHA NITRÍLICA(BUNA, NBR)

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

- Fita adesiva multiuso
- Nome padronizado (PGBF): Fita adesiva multiuso
- Fita adesiva dupla face
- Nome padronizado (PGBF): Fita adesiva dupla face
- Fita de vedação
- Nome padronizado: FITA ADESIVA DE PTFE EXPANDIDO
 - Nome padronizado: FITA DE NEOPRENE EXPANDIDO
 - Nome padronizado: FITA DE PE EXPANDIDO
 - Nome padronizado: FITA DE PTFE ADESIVA
 - Nome padronizado: GRAFITE FLEX. C/ INCONEL
 - Nome padronizado: GRAFITE FLEXÍVEL
 - Nome padronizado: TEFLON/GRAFITE
- Adesivo anaeróbico
- Nome padronizado PGBF: Adesivo anaeróbico

Detalhamento:

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

- Lençol de elastômeros
- Inserção: INSERÇÃO TECIDO DE ALGODÃO
 - Inserção: INSERÇÃO TECIDO DE LINHO
 - Inserção: INSERÇÃO TECIDO DE LONA
 - Inserção: INSERÇÃO TECIDO DE NYLON
 - Inserção: INSERÇÃO TECIDO DE POLIÉSTER

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000229495-0	Data de Emissão 24 de maio de 2024.	Validade do CRC: 23 de outubro de 2024.	Critério Determinante da Validade Legal
	CNPJ 39924511000135	Razão Social SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA		Emitente CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Inserção: NENHUM

