



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000162900-0	Data de Emissão 26 de janeiro de 2022.	Validade do CRC: 25 de janeiro de 2023.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 06375723000151	Razão Social SP TUBOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO 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 7000162900-0	Data de Emissão 26 de janeiro de 2022.	Validade do CRC: 25 de janeiro de 2023.	Critério Determinante da Validade Técnico
CNPJ 06375723000151	Razão Social SP TUBOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO 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-70 - Conexões não padronizadas para tubo de condução [PGAM] (98010345)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Curva não normalizada p/ tubo condução
- Nome padronizado: Curva 180°
- Nome padronizado: Curva 45°
- Nome padronizado: Curva 90°
- Especificação de material: Polipropileno
- Especificação de material: PVC

2) M-70 - Sistema de energia solar e acessórios [PGAM] (98010374)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Sistema de energia solar e acessórios
- Nome padronizado: Suporte

3) M-70 - Eletroduto [PGAM] (98010590)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Detalhamento:

- Eletrodutos flexíveis com terminações
- Nome padronizado: Eletroduto flexível



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000162900-0	Data de Emissão 26 de janeiro de 2022.	Validade do CRC: 25 de janeiro de 2023.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 06375723000151	Razão Social SP TUBOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

4) M-70 - Conexões para eletroduto [PGAM] (98010591)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

Conexões e acessórios para eletroduto

- Nome padronizado: Cabeçote
- Nome padronizado: Conector específico
- Nome padronizado: Conector o-ring específico
- Nome padronizado: Curva
- Nome padronizado: Dreno-respiro
- Nome padronizado: Entrada de linha
- Nome padronizado: Fita de guia
- Nome padronizado: Grampo suporte específico
- Nome padronizado: Junta expansão
- Nome padronizado: Joelho (Cotovelo)
- Nome padronizado: Luva específica
- Nome padronizado: Luva redução
- Nome padronizado: Luva reta
- Nome padronizado: Niple curto
- Nome padronizado: Niple específico
- Nome padronizado: Niple longo
- Nome padronizado: Suspensão p/luminária
- Nome padronizado: Tampão
- Nome padronizado: União de expansão
- Nome padronizado: União específica
- Nome padronizado: União fêmea/fêmea
- Nome padronizado: União macho/fêmea
- Nome padronizado: Unidade seladora
- Nome padronizado: Bujão selador específico
- Nome padronizado: Bucha terminal isolada eletr.
- Nome padronizado: Bucha específica
- Nome padronizado: Bucha isolada
- Nome padronizado: Bucha redução específica
- Nome padronizado: Bucha seladora específica
- Nome padronizado: Bucha terminal específica
- Nome padronizado: Arruela dentada específica
- Nome padronizado: Arruela específica
- Nome padronizado: Box curvo
- Nome padronizado: Box reto
- Nome padronizado: Bucha acabamento específica
- Nome padronizado: Acabamento
- Nome padronizado: Adaptador de rosca
- Nome padronizado: Adaptador específico
- Conector estanque p/eletroduto flexível

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa	Número 7000162900-0	Data de Emissão 26 de janeiro de 2022.	Validade do CRC: 25 de janeiro de 2023.	Critério Determinante da Validade Técnico
	CNPJ 06375723000151	Razão Social SP TUBOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	Emitente CADASTRO PETROBRAS	

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Nome padronizado (PGBF): Conector estanque
- Conector metálico p/eletroduto flexível
- Nome padronizado (PGBF): Conector metálico

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

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Parcial

- Colar não metálico para tubo
 - Padrão: padrão ABNT NBR 15593, Material de fabricação: em polipropileno (PP)
 - Padrão: padrão ABNT NBR 15593, Material de fabricação: em PEAD PE-100
 - Padrão: padrão ABNT NBR 14463, Material de fabricação: em PEAD PE-100
 - Padrão: padrão ABNT NBR 11821, Material de fabricação: em polipropileno (PP)
- 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
- Curva não metálica para tubo
 - Padrão construtivo: padrão NBS-PS 15-69, Especificação de material: PEAD PE-100
 - Padrão construtivo: padrão NBR 15536 parte 3, Especificação de material: RPVC
 - Padrão construtivo: padrão NBR 14463, Especificação de material: PEAD PE 100
 - Padrão construtivo: padrão ISO 4427-3, Especificação de material: polietileno
 - Padrão construtivo: padrão ISO 4427-3, Especificação de material: PEAD PE-100
 - Padrão construtivo: padrão ISO 4427-3, Especificação de material: PEAD PE 100
 - Padrão construtivo: padrão DIN 16965, Especificação de material: polietileno alta densid.(PEAD)
 - Padrão construtivo: padrão DIN 16963-7, Especificação de material: PEAD PE-100
 - Padrão construtivo: padrão DIN 16963-7, Especificação de material: PEAD PE 100
 - Padrão construtivo: padrão DIN 16962, Especificação de material: em polipropileno (PP)
 - Padrão construtivo: padrão ASTM F 1173-01, Especificação de material: RPVC
 - Padrão construtivo: padrão ASTM D2467 (sch 80), Especificação de material: PEAD PE-100
 - Padrão construtivo: padrão API 15 HR, Especificação de material: RPVC
 - Padrão construtivo: des. Petrobras PM-07-205, Especificação de material: Compósito Polimérico Revest PU
 - Padrão construtivo: des. Petrobras PM-07-204, Especificação de material: Compósito Polimérico Revest PU
 - Padrão construtivo: des. Petrobras PM-07-203, Especificação de material: Compósito Polimérico Revest PU
- Tampão de plástico para tubo
 - Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão NBR 5688
 - Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão NBR 5648 (EB 892)PeCP34
 - Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão NBR 5647
 - Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão NBR 15813-2
 - Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão NBR 10569
 - Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão NBR 10351
- Detalhamento:**
 - 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)
 - Nome padronizado: Tampão, Padrão construtivo: padrão ABNT NBR 15884-2
- Bujão de plástico
 - Material e especificação: CPVC



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa

Número

7000162900-0

CNPJ

06375723000151

Data de Emissão

26 de janeiro de 2022.

Razão Social

SP TUBOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Validade do CRC:

25 de janeiro de 2023.

Critério Determinante da Validade

Técnico

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Bucha de redução não metálica

- Padrão construtivo: padrão peCP 34, Especificação de material: em PVC-U 6,3 PN 750 kPa
- Padrão construtivo: padrão NBR 5648 (EB 892)PeCP34, Especificação de material: em PVC-U 6,3 PN 750 kPa

Luva não metálica para tubo

- Padrão construtivo: padrão ISO 4427, Especificação de material: 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 NBR 14463, Especificação de material: PEAD PE-100
- Padrão construtivo: padrão NBR 14463, Especificação de material: em PEAD PE-80

Cruzeta não metálica para tubo

- Padrão construtivo: Padrão const ABNT NBR 9815, Especificação de material: PVC

Joelho de plástico para tubo

- Padrão construtivo: padrão NBR 5688, Especificação de material: PVC-U
- Padrão construtivo: padrão NBR 5648 (EB 892)PeCP34, Especificação de material: em PVC-U 6,3 PN 750 kPa
- Padrão construtivo: padrão NBR 5648 (EB 892)PeCP34, Especificação de material: em PVC-U 6,3 PN 750 kPa

Niple não metálico para tubo

- Padrão construtivo: padrão NBR 7368 tipo IV, Especificação de material: PVC
- Padrão construtivo: padrão NBR 5647 (ABNT EB-183), Especificação de material: PVC
- Padrão construtivo: des. Petrobras PM-07-210, Especificação de material: poliuretano

Tê não metálico para tubo

- Padrão construtivo: padrão ASTM D2846, Especificação de material: em CPVC ASTM D1784 CL 23447
- Padrão construtivo: padrão ASTM D2846, Especificação de material: CPVC
- Padrão construtivo: padrão ASTM D2467 (sch 80), Especificação de material: CPVC
- Padrão construtivo: padrão ABNT NBR 15884-2, Especificação de material: CPVC

União de plástico para tubo

- Especificação de material: em CPVC ASTM D1784 CL 23448, Padrão construtivo: padrão ASTM F439 (sch80)
- Especificação de material: em CPVC ASTM D1784 CL 23447, Padrão construtivo: padrão ASTM F439 (sch80)