

MARCA NACIONAL Nº 639519

Síntese do Processo

Nº do Pedido	2001074745
Data de Apresentação	05-03-2020
Data do Pedido	05-03-2020
Tipo de Modalidade	não aplicável
Fase Actual	REGISTO CONCEDIDO
Data de Início da Fase	26-06-2020
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	NÃO HÁ RENOVAÇÕES A PAGAMENTO
Data de Início da Sit.	28-12-2020
Data de Fim Previsto da Sit.	05-09-2029
Taxas Pagas	1
Taxas Devidas	0
Data da Última DIU	---
BPI 1ª Publicação	20/03/2020
Data do Despacho	23-06-2020
BPI do Despacho	26/06/2020
Data de Início de Vigência	05-03-2020
Data Limite de Vigência	---
Titulares	ELISIO TEIXEIRA, LDA
Mandatário	JOSE LUIS DA SILVA GONÇALVES DE OLIVEIRA
Classificação de Nice	06 11 17 19
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---



ELITUBOS - ELÍSIO TEIXEIRA, LDA

ELITUBOS - ELISIO TEIXEIRA, LDA

Tipo de Sinal: MISTO

Classificação de Nice

Edição 11

Classe	Produtos/Serviços
06	<p>ACESSÓRIOS METÁLICOS PARA TUBOS; ACESSÓRIOS METÁLICOS PARA TUBOS DE AR COMPRIMIDO; ACESSÓRIOS METÁLICOS PARA MANGUEIRAS; ADAPTADORES METÁLICOS PARA TUBOS; AQUECIMENTO CENTRAL (CONDUTAS METÁLICAS DE -); AR CONDICIONADO (CONDUTAS METÁLICAS DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO E DE -); ARMADURAS METÁLICAS PARA CONDUTAS; ARMADURAS METÁLICAS PARA CONDUTAS DE AR COMPRIMIDO; ARQUEAMENTO DE TUBOS METÁLICOS; ARMADURAS PARA CONDUTAS [METÁLICAS]; BOBINAS DE MANGUEIRAS METÁLICAS [NÃO MECÂNICAS]; BOBINAS DE METAL [ENROLADORES], NÃO MECÂNICOS, PARA MANGUEIRAS FLEXÍVEIS; BRAÇADEIRAS DE METAL PARA TUBOS; BRAÇADEIRAS DE TUBOS EM METAL; BRAÇADEIRAS METÁLICAS PARA CABOS OU TUBOS; BRAÇADEIRAS METÁLICAS PARA MANGUEIRAS; BRAÇADEIRAS METÁLICAS PARA TUBOS; BRAÇADEIRAS PARA CABOS E TUBOS [METÁLICAS]; BUJÕES METÁLICOS PARA RALOS; CABOS METÁLICOS PARA LIGAÇÕES [SEM SER ELÉTRICAS]; CALHAS DE METAL PARA CABOS ELÉTRICOS; CALHAS DE METAL PARA FIOS ELÉTRICOS; CANALIZAÇÕES DE ÁGUA METÁLICAS; CANALIZAÇÕES (MANILHAS METÁLICAS PARA -); CANOS DE AÇO; CANOS DE DESPEJOS METÁLICOS; CANOS E TUBOS METÁLICOS; CANOS METÁLICOS; CANOS METÁLICOS PARA ÁGUA; CARRETÉIS DE METAL, NÃO MECÂNICOS, PARA MANGUEIRAS FLEXÍVEIS; CARRETÉIS METÁLICOS ACCIONADOS MANUALMENTE PARA MANGUEIRAS; CINTAS DE UNIÃO METÁLICAS PARA CABOS OU TUBOS; CINTAS DE UNIÃO METÁLICAS PARA TUBOS; COFRAGENS METÁLICAS PARA POÇOS DE PETRÓLEO; COLARES METÁLICOS PARA TUBOS; COMPORTAS METÁLICAS; CONDUTAS DE ÁGUA METÁLICAS; CONDUTAS DE ÁGUA (VÁLVULAS DE -) EM METAL; CONDUTAS DE CABOS METÁLICAS [SEM SER ELÉTRICAS]; CONDUTAS DE DRENAGEM EM METAL; CONDUTAS DE DRENAGEM SUBTERRÂNEA METÁLICAS; CONDUTAS EM FERRO FUNDIDO; CONDUTAS FORÇADAS EM METAL; CONDUTAS FORÇADAS METÁLICAS; CONDUTAS METÁLICAS DE AQUECIMENTO CENTRAL; CONDUTAS METÁLICAS DE AQUECIMENTO CENTRAL PARA INSTALAÇÕES; CONDUTAS METÁLICAS DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO E DE AR CONDICIONADO; CONDUTAS METÁLICAS DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO E DE CLIMATIZAÇÃO (AR CONDICIONADO); CONDUTAS METÁLICAS PARA SISTEMAS</p>
	<p>DECONDUTAS DE GÁS; CONDUTOS DE METAIS (NÃO ACIONADOS ELETRICAMENTE); CONDUTOS METÁLICOS; CONECTORES DE JUNTAS METÁLICOS PARA CONDUTAS; CONECTORES METÁLICOS PARA CANOS; CONJUNTOS DE VÁLVULAS METÁLICAS [SEM SEREM PEÇAS DE MÁQUINAS]; COTOVELO DE TUBOS METÁLICOS; COTOVELO METÁLICOS DE TUBOS DE DESCARGA; COTOVELO METÁLICOS EM U; COTOVELO METÁLICOS PARA TUBOS INCLUINDO AS LIGAS DE TITÂNIO; COTOVELO METÁLICOS PARA LIGAÇÃO DE CONDUTAS DE GÁS A APARELHOS A GÁS; DISTANCIADORES PARA TUBOS METÁLICOS; DOBRADIÇAS METÁLICAS PARA FIXAÇÃO DE TUBOS; DRENAGEM (TUBOS DE -) [NÃO METÁLICOS]; DRENOS METÁLICOS PARA USO NA CONSTRUÇÃO DE SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA CAVES; DUCTOS METÁLICOS PARA ALOJAR CONDUTAS PARA LÍQUIDOS; DUCTOS METÁLICOS PARA ALOJAR TUBOS PARA LÍQUIDOS; DUCTOS METÁLICOS PARA ALOJAR CONDUTAS DE GASES; DUCTOS METÁLICOS PARA ALOJAR TUBOS DE VENTILAÇÃO; ELEMENTOS DE LIGAÇÃO DE TUBOS E ELEMENTOS DE UNIÃO DE TUBOS EM METAL; DUCTOS METÁLICOS PARA OCULTAR TUBOS DE ÁGUA; ENCAIXES METÁLICOS PARA CONDUTAS DE AR COMPRIMIDO; ENGATES METÁLICOS PARA TUBAGENS; ESCOADOUROS METÁLICOS [CANAIS]; EXTENSÕES METÁLICAS PARA TUBOS; ESCOADOUROS METÁLICOS [DRENOS]; FLANGES METÁLICOS PARA CANOS; GANCHOS METÁLICOS PARA TUBOS; GRAMPOS METÁLICOS PARA TUBOS; GUARNIÇÕES METÁLICAS PARA TUBOS; INSTALAÇÕES DE CANALIZAÇÃO DE CONDUTAS (NÃO ACIONADAS ELETRICAMENTE) METÁLICAS; INSTALAÇÕES DE CONDUTAS (NÃO ELÉTRICAS) EM METAL; JUNTAS DE METAL PARA TUBOS; JUNTAS DE TUBOS METÁLICAS; JUNTAS METÁLICAS PARA TUBOS; LIGAÇÕES EM COTOVELO PARA TUBOS METÁLICOS; MANGAS DE JUNÇÃO PARA CABOS NÃO ELÉTRICOS [METÁLICOS]; MANGAS DE SUPORTE DE TUBOS EM METAL; MANGAS DE UNIÃO DE CABOS METÁLICOS, NÃO ELÉTRICOS; MANGAS DE TUBOS METÁLICAS; MANGAS METÁLICAS PARA UNIÃO DE CABOS NÃO ELÉTRICOS; MANGUEIRA METÁLICA PARA UTILIZAR POR CANALIZADORES; MANGUEIRAS METÁLICAS PARA PISCINAS; MANGUEIRAS METÁLICAS PARA USO AGRÍCOLA; MANILHAS METÁLICAS PARA CANALIZAÇÕES; MATERIAIS DE REFORÇO METÁLICOS PARA CONDUTAS DE AR COMPRIMIDO;</p>
	<p>NÚMEROS DE PORTA METÁLICOS; PARTES PARA TUBOS DE GÁS METÁLICOS; PEÇAS DE LIGAÇÃO METÁLICAS PARA MONTAGEM DE TUBOS; PORCAS METÁLICAS PARA TUBOS; PRATELEIRAS [ESTRUTURAS] DE METAL PARA SUPORTE DE TUBOS; RALOS EM METAL; RECIPIENTES METÁLICOS PARA CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS; RESPIRADORES DE SOLO METÁLICOS; REVESTIMENTOS DE TUBOS EM METAL; SARGETAS METÁLICAS; SEÇÕES TUBULARES METÁLICAS DE CASQUILHOS DE FIXAÇÃO; SIFÕES METÁLICOS; SUPORTES EM METAL PARA MANGUEIRAS; TUBAGEM METÁLICA EM FORMA DE CURVA [SEM SER PEÇAS DE MÁQUINAS]; TUBAGENS METÁLICAS; TUBAGENS METÁLICAS DE ALTA PRESSÃO; TUBOS DE AÇO; TUBAGENS METÁLICAS INCLUINDO AS DE LIGAÇÃO DE AÇO E TITÂNIO; TUBOS</p>

DE AÇO CLARO; TUBOS DE AÇO INOXIDÁVEL; TUBOS DE ASPERSÃO METÁLICOS; TUBOS DE COBRE [SEM SER PEÇAS DE MÁQUINAS]; TUBOS DE COMPOSTO DE ALUMÍNIO PARA FABRICAÇÃO DE QUADROS DE BICICLETA; TUBOS DE DESCARGA METÁLICOS PARA CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES; TUBOS DE DRENAGEM METÁLICOS; TUBOS DE ESCOAMENTO EM METAL; TUBOS DE ESGOTO METÁLICOS; TUBOS DE METAL; TUBOS DE METAL INCLUINDO OS DE LIGA DE AÇO E TITÂNIO; TUBOS DE METAL PARA GASES; TUBOS DE METAL TELESCÓPICOS; TUBOS DE RAMIFICAÇÃO METÁLICOS; TUBOS DE RAMIFICAÇÃO METÁLICOS PARA CONDUTAS; TUBOS DE RAMIFICAÇÃO METÁLICOS INCLUINDO OS DE LIGA EM AÇO E TITÂNIO; TUBOS EM LIGAS DE COBRE; TUBOS EM LIGAS DE NÍQUEL; TUBOS EM MATERIAIS METÁLICOS; TUBOS FLEXÍVEIS METÁLICOS; TUBOS METÁLICOS; TUBOS METÁLICOS DE VENTILAÇÃO PARA A CONSTRUÇÃO; TUBOS METÁLICOS PARA LÍQUIDOS E TRANSFERÊNCIA DE GÁS; TUBOS METÁLICOS PARA PERFURAÇÃO; TUBOS METÁLICOS PARA USO INDUSTRIAL; UNIÕES DE METAL PARA TUBOS INCLUINDO AQUELES DE LIGA DE AÇO E TITÂNIO; UNIÕES DE TUBOS METÁLICAS; UNIÕES ESTRUTURAIS METÁLICAS; UNIÕES [JUNTAS] METÁLICAS PARA TUBAGENS; UNIÕES METÁLICAS PARA CANOS; UNIÕES METÁLICAS PARA MANGUEIRAS DE COMBATE A INCÊNDIOS; UNIÕES METÁLICAS PARA TUBAGENS; UNIÕES ROTATIVAS METÁLICAS PARA TUBOS; VÁLVULAS DE CONDUTAS DE ÁGUA EM METAL; VÁLVULAS DE CONDUTAS DE ÁGUA METÁLICAS; VÁLVULAS DE PASSAGEM METÁLICAS

[SEM SER PEÇAS DE MÁQUINAS]; VÁLVULAS DE REGULAÇÃO METÁLICAS [SEM SER PEÇAS DE MÁQUINAS]; VÁLVULAS DE REGULAÇÃO METÁLICAS [SEM SEREM PEÇAS DE MÁQUINAS]; VÁLVULAS DE TUBOS DE DRENAGEM [SIFÕES] METÁLICAS; VÁLVULAS METÁLICAS ACIONADAS MANUALMENTE; VÁLVULAS METÁLICAS PARA CANOS DE ÁGUA; VÁLVULAS METÁLICAS PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDOS EM CONDUTAS; VÁLVULAS METÁLICAS PARA O CONTROLO DO FLUXO DE GASES EM CONDUTAS; VÁLVULAS METÁLICAS PARA RADIADORES [SEM SEREM TERMOSTÁTICAS]; VÁLVULAS METÁLICAS QUE NÃO SÃO PARTES DE MÁQUINAS; VÁLVULAS METÁLICAS, SEM SEREM PARTES DE MÁQUINAS; VÁLVULAS METÁLICAS (SEM SER PEÇAS DE MÁQUINAS) INCLUINDO AS DE AÇO E TITÂNIO; ALGEROZES DE ALUMÍNIO; ALGEROZES DE CHUMBO PARA TELHADOS; ALGEROZES [GOTEIRAS] METÁLICAS; ALGEROZES METÁLICAS; ALGEROZES METÁLICOS; CALEIRAS DE ALUMÍNIO PARA TELHADOS; CALEIRAS METÁLICAS PARA TELHADOS; CANAIS DE DRENAGEM EM METAL; CANAIS DE DRENAGEM METÁLICAS; CANAIS DE DRENAGEM METÁLICOS; CANAIS DE ESCOAMENTO METÁLICOS; CANAIS DE VENTILAÇÃO METÁLICAS; CANOS, TUBOS E MANGUEIRAS, BEM COMO RESPETIVOS ACESSÓRIOS, INCLUINDO VÁLVULAS, DE METAL; CONDUTAS DE AQUECIMENTO DE METAL; CONDUTAS DE AR METÁLICAS PARA EDIFICAÇÕES; CONDUTAS DE VENTILAÇÃO EM METAL; CONDUTAS METÁLICAS DE INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO; ESTRUTURAS METÁLICAS PARA SARIJETAS; GOTEIRAS [ALGEROZES] METÁLICAS; GOTEIRAS METÁLICAS; PERFIS DE DRENAGEM METÁLICOS; SARIJETAS DE RUA, EM METAL; SISTEMAS DE ESCOAMENTO METÁLICOS PARA A RECOLHA DE ÁGUAS PLUVIAIS; SISTEMAS DE ESCOAMENTO METÁLICOS PARA A RECOLHA DE ÁGUAS RESIDUAIS; SISTEMAS DE ESCOAMENTO METÁLICOS PARA A DISPERSÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS; SUPORTES METÁLICOS PARA ALGEROZES; TUBOS METÁLICOS VERTICAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA DA CHUVA DO TELHADO; TUBOS VERTICAIS METÁLICOS DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS DA CHUVA DOS TELHADOS

ACESSÓRIOS DE ASPERSÃO [PARTES DE INSTALAÇÕES DE DUCHES]; ACESSÓRIOS DE BANHO; ACESSÓRIOS DE CONDUTAS DE ÁGUA SANITÁRIAS; ACESSÓRIOS DE ESCOAMENTO PARA LAVATÓRIOS; ACESSÓRIOS DE ESCOAMENTO PARA BANHEIRAS; ACESSÓRIOS DE ESCOAMENTO PARA ARTIGOS SANITÁRIOS; ACESSÓRIOS DE PULVERIZAÇÃO [PARTES DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS]; ACESSÓRIOS PARA A DRENAGEM DE ÁGUA; ACESSÓRIOS PARA BACIAS; ACESSÓRIOS PARA BIDÉS; ACESSÓRIOS PARA CHUVEIROS; ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÕES DE ÁGUA SANITÁRIA; ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÕES SANITÁRIAS; ALAVANCAS DE AUTOCLISMOS; ALAVANCAS DE AUTOCLISMOS [PEÇAS DE SANITA]; ALAVANCAS DE OPERAÇÃO PARA AUTOCLISMOS DE SANITAS; ANILHAS DE TORNEIRAS DE ÁGUA; ANTEPAROS METÁLICOS PARA BANHEIRAS COM CHUVEIRO; APARELHOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA USO EM INSTALAÇÕES SANITÁRIAS; APARELHOS E INSTALAÇÕES SANITÁRIOS; APARELHOS PARA BANHOS; APARELHOS PARA BANHOS DE PÉS; APARELHOS PARA DUCHES; APARELHOS PARA FINS SANITÁRIOS; AREJADORES PARA TORNEIRAS [ACESSÓRIOS DE CANALIZAÇÃO]; AREJADORES PARA TORNEIRAS; ARMAÇÕES DE BANHEIRA PARA CONTROLO DE ÁGUA; ARMAÇÕES DE DRENAGEM SANITÁRIA PARA GOTEIRAS DE CONDUTAS; ARMAÇÕES DE DRENAGEM SANITÁRIA PARA BIDÉS; ARMAÇÕES DE DRENAGEM SANITÁRIA PARA CHUVEIROS; ARMAÇÕES DE DRENAGEM SANITÁRIA PARA LAVATÓRIOS; ARMAÇÕES DE DRENAGEM SANITÁRIA PARA BANHEIRAS; ARMÁRIOS PARA LAVAGEM DE ARRASTEIRAS [PEÇAS DE INSTALAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA]; ARTIGOS SANITÁRIOS EM AÇO INOXIDÁVEL; ARTIGOS SANITÁRIOS FEITOS DE PORCELANA; ARTIGOS SANITÁRIOS FEITOS DE GRÉS; ASSENTOS DE SANITA; AUTOCLISMOS; AUTOCLISMOS PARA SANITAS; AUTOCLISMOS PARA URINÓIS; BACIAS DE LAVATÓRIO; BACIAS PARA LAVAR AS MÃOS [LAVATÓRIOS] PARTES DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS; CONDUTAS [PARTES DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS]; CONDUTAS DE ÁGUA PARA INSTALAÇÕES SANITÁRIAS; CONDUTAS SENDO PARTES DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS; COTOVELOS DE PLÁSTICO PARA TUBOS [PARTES DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS]; INSTALAÇÕES SANITÁRIAS; MANGUEIRAS DE CHUVEIROS; PEÇAS PARA TUBOS EM FERRO FUNDIDO [PEÇAS DE

11

INSTALAÇÕES SANITÁRIAS]; RESERVATÓRIOS SENDO INSTALAÇÕES SANITÁRIAS; SAÍDAS DE ÁGUA [TORNEIRAS PARA CANALIZAÇÃO]; TUBOS CORRUGADOS METÁLICOS [PEÇAS DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS]; TUBOS DE EVACUAÇÃO PARA INSTALAÇÕES SANITÁRIAS; TUBOS DE METAL FLEXÍVEIS

ONDULADOS [PARTES DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS]; TUBOS FLEXÍVEIS ENQUANTO PEÇAS DE INSTALAÇÕES DE CANALIZAÇÃO DE LAVATÓRIO; TUBOS FLEXÍVEIS ENQUANTO PEÇAS DE INSTALAÇÕES DE CANALIZAÇÃO DE BANHEIRA; TUBOS FLEXÍVEIS ENQUANTO PEÇAS DE INSTALAÇÕES DE CANALIZAÇÃO DE DUCHE; TUBOS FLEXÍVEIS ENQUANTO PEÇAS DE INSTALAÇÕES DE CANALIZAÇÃO DE LAVA-LOIÇAS

17 UNIÕES NÃO METÁLICAS PARA TUBOS

19 APARELHOS EM MATÉRIAS PLÁSTICAS PARA DRENAGEM DAS ÁGUAS PLUVIAIS; CANAIS DE ESCOAMENTO EM MATERIAIS NÃO METÁLICOS PARA PAVIMENTOS; CANAIS DE MATERIAIS NÃO METÁLICOS PARA TRANSMISSÃO DE AR PARA VENTILAÇÃO; CANAIS EM MATÉRIAS PLÁSTICAS PARA REDES DE CONDUTAS DE GÁS; CONDUTAS DE ÁGUA DE PLÁSTICO PARA TELHADOS; CONDUTAS DE ÁGUA NÃO METÁLICAS; CONDUTAS DE AQUECIMENTO, NÃO METÁLICAS; CONDUTAS DE AR CONDICIONADO, NÃO METÁLICAS; CONDUTAS DE AR EM MATERIAIS NÃO METÁLICOS PARA EDIFÍCIOS; CONDUTAS DE AR NÃO METÁLICAS PARA EDIFÍCIOS; CONDUTAS DE DRENAGEM EM MATERIAIS NÃO METÁLICOS PARA PAVIMENTOS; CONDUTAS DE DRENAGEM SUBTERRÂNEA RÍGIDAS, NÃO METÁLICAS; CONDUTAS DE ESGOTOS (NÃO METÁLICAS); CONDUTAS DE VENTILAÇÃO (NÃO METÁLICAS); CONDUTAS EM BETÃO; CONDUTAS EM CIMENTO DESTINADAS À CONSTRUÇÃO; CONDUTAS FORÇADAS [NÃO METÁLICAS]; CONDUTAS, NÃO METÁLICAS, NÃO PARA CIRCUITOS ELÉTRICOS; CONDUTAS NÃO METÁLICAS PARA INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO; CONDUTAS NÃO METÁLICAS PARA DESCARGA DE ÁGUA; CONDUTAS NÃO METÁLICAS PARA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA; CONDUTAS PLÁSTICAS PARA DRENAGEM; CONDUTAS PLÁSTICAS PARA IRRIGAÇÃO; DRENOS NÃO METÁLICOS PARA A CHUVA; DRENOS NÃO METÁLICOS USADOS NA CONSTRUÇÃO DE SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA CAVES; DRENOS PARA VALAS [ESTRUTURAS DE DRENAGEM EM BETÃO]; FOSSAS DE ESCOAMENTO, NÃO METÁLICAS; FOSSAS (SARJETAS) NÃO METÁLICAS; INSTALAÇÕES DE CONDUTAS [NÃO ELÉTRICAS, NÃO METÁLICAS]; INSTALAÇÕES DE CONDUTAS NÃO ELÉTRICAS EM MATERIAIS NÃO METÁLICOS; INSTALAÇÕES DE DRENAGEM, NÃO METÁLICAS; INSTALAÇÕES DE DUTOS [NÃO ELÉTRICAS, NÃO METÁLICAS]; MANILHAS PARA ESCOAMENTO [ESTRUTURAS DE DRENAGEM EM BETÃO]; PERCURSOS DE DRENAGEM, NÃO METÁLICOS; PERCURSOS NÃO METÁLICOS DE ESCOAMENTO; REVESTIMENTOS PLÁSTICOS PARA ESGOTOS; SUPORTES NÃO METÁLICOS PARA ALGEROZES; TAMPAS DE CAIXAS DE VISITA [NÃO METÁLICAS]; TAMPAS DE ESCOAMENTO, NÃO METÁLICAS; TUBAGENS DE GRÉS; TUBAGENS EM MATÉRIAS PLÁSTICAS PARA REDES DE CONDUTAS DE GÁS; TUBOS DE ÁGUA NÃO METÁLICOS [SEM SER PARTES

DEINSTALAÇÕES SANITÁRIAS]; TUBOS DE ARGAMASSA; TUBOS DE BETÃO; TUBOS DE CALEIRAS [NÃO METÁLICOS]; TUBOS DE CIMENTO; TUBOS DE DESCARGA, NÃO METÁLICOS, PARA INSTALAÇÕES NA CONSTRUÇÃO; TUBOS DE ESCOAMENTO EM CERÂMICA; TUBOS DE ESCOAMENTO, NÃO METÁLICOS; TUBOS DE ESCOAMENTO NÃO METÁLICOS DAS ÁGUAS PLUVIAIS; TUBOS DE ISOLAMENTO NÃO METÁLICOS PARA ÁGUA; TUBOS DE RAMIFICAÇÃO NÃO METÁLICOS; TUBOS E CONDUTAS EM BARRO; TUBOS EM GRÉS; TUBOS EM GRÉS E EM CIMENTO; TUBOS NÃO METÁLICOS PARA INSTALAÇÕES DE ESCOAMENTO DE TELHADOS; TUBOS PARA DRENAR; TUBOS PLÁSTICOS PARA CANALIZAÇÃO; TUBOS PLÁSTICOS PARA DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL; TUBOS RÍGIDOS DE PLÁSTICO [SEM SER PARTES DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS]; TUBOS RÍGIDOS EM PLÁSTICO PARA ÁGUA; TUBOS RÍGIDOS, NÃO METÁLICOS, PARA CONSTRUÇÃO; TUBOS RÍGIDOS NÃO METÁLICOS [CONSTRUÇÃO]; TUBOS RÍGIDOS NÃO METÁLICOS PARA A CONSTRUÇÃO; TUBOS RÍGIDOS NÃO METÁLICOS; TUBOS UNIDOS PRÉ-ISOLADOS (NÃO METÁLICOS) PARA CONSTRUÇÃO

Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
05000000 - pedido-apresentado no inpi	05/03/2020	---	10/03/2020	---	---
05110000 - pedido-aguarda exame formal	10/03/2020	---	17/03/2020	---	---
05120000 - pedido-pub.regular	17/03/2020	20/03/2020	20/03/2020	20/03/2020	---
05140000 - pedido-oposição possível	20/03/2020	20/05/2020	20/05/2020	---	---
05160000 - estudo-aguarda despacho	20/05/2020	---	23/06/2020	---	---
05202000 - concedido (tot.)-pub.despacho	23/06/2020	26/06/2020	26/06/2020	26/06/2020	---
05305000 - registo concedido	26/06/2020	---	---	---	---



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
05T00000 - pagamento não-aplicável	05/03/2020	---	23/06/2020	---
05T10000 - concessão - publ. bpi	23/06/2020	---	26/06/2020	---
05T11000 - pagamento inicial	26/06/2020	28/12/2020	28/12/2020	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	28/12/2020	05/09/2029	---	

Registo de Taxas Pagas

Nº da Taxa	Data do Documento	Nº do Documento
1	30-06-2020	1000032540

Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
3014066	Elisio Teixeira, Lda	Rua Da Primavera, 145	4435-617 Baguim Do Monte - Portugal	requerente / titular	05/03/2020	
3014067	Jose Luis Da Silva Gonçalves De Oliveira	Rua Escola Dramatica, 633, Valbom	4420-443 Valbom Gdm - Portugal	mandatário	05/03/2020	



Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
2001074745	05/03/2020 às 20:09:30	0599 - pedido de marca nacional	Elisio Teixeira, Lda	inclusão de pedido pendente	10/03/2020	deferido
1000032540	30/06/2020 às 17:44:45	0590 - taxa de registo	Elisio Teixeira, Lda	pagam. de taxas periódicas	30/06/2020	deferido



Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
20/03/2020	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
26/06/2020	10 - despachos de concessão	publicado	2001074745	-



Prioridades

 Nota: Não existem registos de prioridades.



Países Designados

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



Classificação de Viena

Classe	Descrição
2.1.15	outros profissionais

