

MARCA NACIONAL Nº 627018

Síntese do Processo

Nº do Pedido 2000902060
Data de Apresentação 10-07-2019
Data do Pedido 10-07-2019
Tipo de Modalidade não aplicável

RADIPEÇAS

Tipo de Sinal: VERBAL

Fase Actual REGISTO CONCEDIDO

Data de Início da Fase 11-11-2019
Data de Fim Previsto ---

Situação de Taxas NÃO HÁ RENOVAÇÕES A PAGAMENTO

Data de Início da Sit. 12-05-2020
Data de Fim Previsto da Sit. 10-01-2029

Taxas Pagas 1
Taxas Devidas 0

Data da Última DIU ---

BPI 1ª Publicação 30/07/2019

Data do Despacho 06-11-2019

BPI do Despacho 11/11/2019

Data de Início de Vigência 10-07-2019

Data Limite de Vigência ---

Titulares EPISÓDIO GENIAL UNIPessoAL LDA

Mandatário ---

Classificação de Nice 09

Processo em Tribunal NÃO

Tribunal ---

Data de Envio ---

Classificação de Nice

Edição 11

Classe	Produtos/Serviços
09	<p>ACESSÓRIOS DE APLIQUES DE ILUMINAÇÃO [INTERRUPTORES]; ACOPLAMENTOS DE CONDUTOS ELÉTRICOS; ACOPLAMENTOS ELÉTRICOS; ADAPTADORES COAXIAIS; COMPONENTES PARA CIRCUITOS ELÉTRICOS; ADAPTADORES DE CARTÕES DE MEMÓRIA FLASH; ADAPTADORES DE CORRENTE ALTERNA; ADAPTADORES DE GÊNERO [ADAPTADORES PARA CABOS]; ADAPTADORES DE TOMADAS; ADAPTADORES DE VIAGEM PARA FICHAS ELÉTRICAS; ADAPTADORES PARA CABOS; ADAPTADORES USB; AMORTECEDORES DE SOM; AMPLIFICADORES DE SINAL (LINHA); ÂNODOS; ANTENAS COMO COMPONENTES; ANTENAS DE PLACAS DE ZONA; ANTICÁTODOS; APARELHOS DE CONEXÃO [ELETRICIDADE]; APARELHOS DE CONTROLO DA TEMPERATURA [INTERRUPTORES ELÉTRICOS] PARA MÁQUINAS; APARELHOS DE CONTROLO DA TEMPERATURA [INTERRUPTORES ELÉTRICOS]; APARELHOS DE MEMÓRIA; APARELHOS PARA CONTROLO DE TEMPERATURA [INTERRUPTORES ELÉTRICOS] EM VEÍCULOS; APARELHOS SEMICONDUTORES; ARMAÇÕES (CARCAÇAS) PARA APARELHOS ELÉTRICOS; ARMAÇÕES DE INTERRUPTORES ELETRÓNICOS; ARMAÇÕES DE INTERRUPTORES ELÉTRICOS; ARMÁRIOS ADAPTADOS PARA CONTER APARELHOS ELÉTRICOS; ARMÁRIOS DE DISTRIBUIÇÃO [ELETRICIDADE]; ARMÁRIOS DE PAINÉIS DE INTERRUPTORES ELÉTRICOS; ARNESES DE CABOS ELÉTRICOS PARA AUTOMÓVEIS; ATENUADORES COAXIAIS; ATUADORES LINEARES ELÉTRICOS; BAINHAS FLEXÍVEIS PARA CABOS ELÉTRICOS; BAINHAS FLEXÍVEIS PARA CONDUTORES ELÉTRICOS; BALASTROS ELETRÓNICOS PARA OPERAR LÂMPADAS DE DESCARGA; BALASTROS PARA ACESSÓRIOS DE ILUMINAÇÃO ELÉTRICOS; BALASTROS PARA APARELHOS DE ILUMINAÇÃO; BALASTROS PARA LÂMPADAS DE DESCARGA DE GÁS; BALASTROS PARA LÂMPADAS DE HALOGÉNEO; BALASTROS PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES PARA ILUMINAÇÃO ELÉTRICA; BALASTROS PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES; BALASTROS PARA LUZES DE HALOGÉNEO; BALUNS; BARRAS CONDUTORAS; BARRAS CONDUTORAS DE ELETRICIDADE; BARRAS DE ELÉTRICAS CONDUTORAS; BARRAS DE PINOS ELÉTRICOS; BASES DE MONTAGEM [ELÉTRICOS]; BLOCO DE TOMADAS COM PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGAS DE TENSÃO; BLOCOS BALUN; BLOCOS DE CONTACTO ELÉTRICOS; BLOCOS DE FUSÍVEIS; BLOCOS DE LIGAÇÃO [CABOS ELÉTRICOS]; BLOCOS DE TERMINAIS PARA</p>
	<p>CONEXÕES ELÉTRICAS; BLOCOS DE TOMADAS COM MÚLTIPLAS SAÍDAS; BLOQUEADORES DE SINAL; BOBINAS DE ALTA FREQUÊNCIA; BOBINAS DE CHIPS; BOBINAS DE DEFLEXÃO; BOBINAS DE INDUÇÃO; BOBINAS DE LIGAÇÃO DE BALUNS EM COBRE; BOBINAS DE RESISTÊNCIA ELÉTRICA; BOBINAS DE SELF; BOBINAS DE SELF [IMPEDÂNCIA]; BOBINAS DE SELF PARA USO COM APARELHOS ELÉTRICOS; BOBINAS DE SUPRESSÃO MOMENTÂNEA; BOBINAS DEFLETORAS; BOBINAS ELÉTRICAS; BOBINAS ELÉTRICAS (SUPORTES DE -); BORNES ELÉTRICOS; BORNES [ELETRICIDADE]; BOTÕES DE CAMPANHAS; BOTÕES TÁTEIS MULTIFUNÇÕES; BUFFERS ELÉTRICOS; CABOS ADAPTADORES ELÉTRICOS; CABOS ADAPTADORES PARA AUSCULTADORES; CABOS DE CONECTIVIDADE MÓVEL DE ALTA DEFINIÇÃO (MHL - MOBILE HIGH-DEFINITION LINK); CABOS DE LIGAÇÃO À TERRA; CABOS DE TRANSMISSÃO PARA ANTENAS; CABOS E FIOS ELÉTRICOS; CABOS PARA ANTENAS; CAIXAS DE ALIMENTAÇÃO; CAIXAS DE CAPACITÂNCIA; CAIXAS DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA; CAIXAS DE COMUTADORES [ELETRICIDADE]; CAIXAS DE CONEXÃO ELÉTRICA; CAIXAS DE CONEXÃO [ELETRICIDADE]; CAIXAS DE CONTROLO ELÉTRICAS; CAIXAS DE DERIVAÇÃO; CAIXAS DE DERIVAÇÃO ELÉTRICA; CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA; CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICAS; CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA; CAIXAS DE FUSÍVEIS; CAIXAS DE FUSÍVEIS ELÉTRICOS; CAIXAS DE JUNÇÃO [ELETRICIDADE]; CAIXAS DE JUNTAS; CAIXAS DE RESISTÊNCIAS; CAIXAS DE TERMINAIS; CAIXAS DE TERMINAIS [ELÉTRICOS]; CAIXAS DE TERMINAIS PARA CONDUTORES ELÉTRICOS; CAIXAS DE TOMADAS DE CORRENTE ELÉTRICA; CAIXAS PARA TOMADAS ELÉTRICAS; CALHAS ELÉTRICAS; CANALIZAÇÕES ELÉTRICAS; CANHÕES DE ELÉTRONS; CAPACITORES ELÉTRICOS; CARTÕES DE EXPANSÃO DE MEMÓRIA; CARTÕES DE MEMÓRIA; CARTÕES DE MEMÓRIA FLASH; CASQUILHOS DE ALTA TENSÃO PARA VELAS DE IGNIÇÃO; CÁTODOS; CHIPS ELETRÓNICOS PARA O FABRICO DE CIRCUITOS INTEGRADOS; CIRCUITOS ELÉTRICOS E PLACAS DE CIRCUITO; CIRCUITOS TAMPÃO; CIRCULADORES [COMPONENTES ELÉTRICOS OU ELETRÓNICOS]; COLETORES DE CORRENTE; COLETORES ELÉTRICOS; COMPONENTES DE MICRO-ONDAS; COMPONENTES ELETRÓNICOS; COMPONENTES ELETRÓNICOS ÓTICOS;</p>
	<p>COMPONENTES ELETRÓNICOS PARA CARTÕES DE CIRCUITO INTEGRADO; COMPONENTES ELETRÓNICOS PARA MÁQUINAS DE JOGOS DE AZAR; COMPONENTES ELETRÓNICOS USADOS EM MÁQUINAS; COMPONENTES ELETROTÉCNICOS; COMPONENTES MICROELETRÓNICOS; COMUTADORES DE ELETRICIDADE; COMUTADORES DE FASE; COMUTADORES DE FASE PARA APARELHOS DE COMUNICAÇÃO; COMUTADORES DE GANCHO; COMUTADORES DE HUMIDADE; COMUTADORES DE LIMITE DE CAMES ROTATIVOS; COMUTADORES DE SENSORES; COMUTADORES DE SINALIZAÇÃO DECÁDICA; COMUTADORES TÉRMICOS; CONDENSADORES CERÂMICOS; CONDENSADORES CERÂMICOS MONOLÍTICOS; CONDENSADORES DE ACOPLAMENTO; CONDENSADORES DE ALTA TENSÃO; CONDENSADORES DE DUPLA CAMADA; CONDENSADORES DE POTÊNCIA; CONDENSADORES DE</p>

REGULAÇÃO; CONDENSADORES DE VÁCUO; CONDENSADORES ELÉTRICOS; CONDENSADORES FIXOS; CONDENSADORES SÍNCRONOS; CONDENSADORES VARIÁVEIS; CONDUTAS ELETROMAGNÉTICAS; CONDUTORES ELÉTRICOS; CONDUTOS ELÉTRICOS; CONECTORES DE LIGAÇÃO ELÉTRICOS; CONECTORES [ELETRICIDADE]; CONECTORES ELÉTRICOS; CONETORES ADAPTADORES ELÉTRICOS; CONETORES COAXIAIS; CONETORES DE CABOS COAXIAIS; CONETORES DE FICHAS REDONDAS; CONETORES DE JUNÇÃO [ELÉTRICOS]; CONETORES DE MICRO-ONDAS; CONETORES DE TERMINAIS ELÉTRICOS; CONETORES ELÉTRICOS; CONETORES ELÉTRICOS ISOLADOS; CONETORES ELETRÔNICOS; CONETORES (FICHAS) ELÉTRICOS; CONETORES ROSCADOS PARA CABOS ELÉTRICOS; CONEXÕES DE LIGAÇÃO À TERRA; CONEXÕES ELÉTRICAS; CONJUNTORES; CONJUNTORES ELÉTRICOS; CONJUNTOS DE FIOS ELÉTRICOS; CONTACTOS ELÉTRICOS; CONTACTOS ELÉTRICOS EM METAIS PRECIOSOS; CONTACTOS TÉRMICOS; CONTROLADORES DE INVERSORES; CONTROLADORES DE TERMINAIS [ELÉTRICOS]; CONTROLADORES LED; CONVERSORES DE FREQUÊNCIAS PARA ACIONADORES; CONVERSORES DE NÍVEL; CONVERSORES DE PRESSÃO PARA CORRENTE; CONVERSORES MACHO/FÊMEA [ADAPTADORES PARA CABOS] PARA TELEMÓVEIS; CONVERSORES MACHO/FÊMEA SOB A FORMA DE ADAPTADORES ELÉTRICOS; CONVERSORES PARA FICHAS ELÉTRICAS; DERIVADORES DE CORRENTE; DESCARGAS ELÉTRICAS (TUBOS PARA -) SEM SER PARA ILUMINAÇÃO; DESVIADORES DE FREQUÊNCIAS; DIACS (DÍODOS

PARACORRENTE ALTERNADA); DIGITALIZADORES DE CÉLULAS DE CARGA; DÍODOS; DÍODOS DE CARBONETO DE SILÍCIO; DÍODOS DE LASER SUPERLUMINESCENTES; DÍODOS DE PROTEÇÃO PARA PICOS DE TENSÃO; DÍODOS ELÉTRICOS; DÍODOS ELETROLUMINESCENTES [LED]; DÍODOS ELETROLUMINESCENTES [LED]; DÍODOS EMISSORES DE LUZ DE PONTOS QUÂNTICOS [QLED]; DÍODOS EMISSORES DE LUZ ORGÂNICOS [OLED]; DÍODOS EMISSORES DE LUZ POLIMÉRICOS [PLED]; DÍODOS EMISSORES DE LUZ QUÂNTICOS [QLED]; DÍODOS LUMINOSOS; DIODOS ZENER; DISJUNTORES; DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO DE MEMÓRIA; DISPOSITIVOS DE CORRENTE RESIDUAL; DISPOSITIVOS DE MEMÓRIA; DISPOSITIVOS PARA ACENDER LUZES ELÉTRICAS; DISSIPADORES DE CALOR; DISTRIBUIDORES DE CIRCUITOS; DIVISORES DE TENSÃO; DUCTOS METÁLICOS [ELÉTRICOS]; DUPLEXS; ECRÃS ELETRÔNICOS TÁCTEIS; ECRÃS TÁTEIS [ELETRÔNICOS]; ELEMENTOS DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS; ELEMENTOS SEMICONDUTORES; ELETRODOS; ELÉTRODOS DE GRAFITE; EQUIPAMENTO PARA LEITURA DE CARTÕES; ESTAÇÕES TERRESTRES; ESTANTES DE DISTRIBUIÇÃO [ELETRICIDADE]; ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE CONDUTORES ELÉTRICOS; EXCITADORES ESTÁTICOS; FICHAS ADAPTADORAS; FICHAS COM TAMPAS ANTIPÓ PARA TOMADAS DE TELEMÓVEIS; FICHAS (CONETORES ELÉTRICOS); FICHAS DE BANANA; FICHAS DE CONTACTO DE SEGURANÇA; FICHAS DE CORRENTE; FICHAS ELÉTRICAS; FILAMENTOS CONDUTORES DE LUZ; FILAMENTOS MAGNÉTICOS; FILTROS DE CAPACITÂNCIA E INDUTÂNCIA; FIOS E CABOS ELÉTRICOS PARA AUTOMÓVEIS; FOTO-SEMICONDUTORES; FOTOCÉLULAS; FOTORRESISTÊNCIAS; FOTOTUBOS; FUSÍVEIS; FUSÍVEIS DE CIRCUITOS; FUSÍVEIS DE CONTACTO ELÉTRICOS; FUSÍVEIS DE VEÍCULOS; FUSÍVEIS ELÉTRICOS; FUSÍVEIS EM CERÂMICA; FUSÍVEIS PARA APARELHOS DE TELECOMUNICAÇÃO; GERADORES DE CÓDIGOS TEMPORAIS; GUIAS DE ONDAS PARA TRANSMISSÃO DE FEIXES DE ALTA POTÊNCIA; INDICADORES DE FREQUÊNCIA; INDICADORES DE FUSÍVEIS; INDUTORES; INDUTORES [ELETRICIDADE]; INDUTORES ELÉTRICOS; INDUTOS [ELETRICIDADE]; INDUTOS ELÉTRICOS; INDUTOS PARA USAR EM APARELHOS ELÉTRICOS; INSTRUMENTOS DE COMANDO ELETRÔNICOS; INTERFACES DE BARRAMENTO;

INTERFACES ELETRÔNICAS PARA PLATAFORMAS DE SIMULAÇÃO DE MOVIMENTO; INTERRUPTORES BASCULANTES [ELÉTRICOS]; INTERRUPTORES COAXIAIS; INTERRUPTORES DE BÂSCULA; INTERRUPTORES DE CONEXÃO ELÉTRICA; INTERRUPTORES DE CONTACTO MECÂNICOS; INTERRUPTORES DE CONTACTO DE LÂMINAS FLEXÍVEIS; INTERRUPTORES DE CORTE; INTERRUPTORES DE FIM DE CURSO; INTERRUPTORES DE ILUMINAÇÃO; INTERRUPTORES DE LÂMINA ELÉTRICOS; INTERRUPTORES DE MERCÚRIO; INTERRUPTORES DE POTÊNCIA; INTERRUPTORES DE PRESSÃO; INTERRUPTORES DE PRESSÃO ELÉTRICOS; INTERRUPTORES DE PROXIMIDADE; INTERRUPTORES DE TEMPERATURA; INTERRUPTORES DOMÉSTICOS ELÉTRICOS; INTERRUPTORES ELÉTRICOS; INTERRUPTORES ELÉTRICOS COM BOTÕES DE PRESSÃO; INTERRUPTORES ELÉTRICOS DE LUZ; INTERRUPTORES ELÉTRICOS PARA PISCA-PISCAS; INTERRUPTORES ELÉTRICOS ROTATIVOS; INTERRUPTORES ELETROMAGNÉTICOS; INTERRUPTORES ELETRÔNICOS SENSÍVEIS AO TOQUE; INTERRUPTORES MAGNÉTICOS; INTERRUPTORES MÚLTIPLOS REMOTOS; INTERRUPTORES PARA DESATIVAR AIRBAGS DE AUTOMÓVEIS; INTERRUPTORES REGULADORES DE LUZ; INTERRUPTORES TÁCTEIS; INTERRUPTORES TÁCTEIS [ELÉTRICOS]; ISOLADORES DE ROTURAS DE CARGAS; JAQUES; LEITORES DE BANDAS MAGNÉTICAS; LEITORES DE CARTÕES; LEITORES DE CARTÕES COM CHIP; LEITORES DE CARTÕES COM CIRCUITOS INTEGRADOS; LEITORES DE CARTÕES DE MEMÓRIA FLASH; LEITORES DE CARTÕES ELETRÔNICOS; LEITORES DE CARTÕES INTELIGENTES; LEITORES DE CARTÕES PARA CARTÕES DE CRÉDITO; LEITORES DE DISCO ÓTICOS; LEITORES DE DISCOS ÓTICOS; LIGAÇÕES DE RADARES; LIMITADORES DE CORRENTE; LIMITADORES DE TENSÃO; LINGOTES SENDO SUBSTRATOS PREPARADOS PARA O FABRICO DE SEMICONDUTORES; LINHAS DE RETARDO ELÉTRICAS; LUZES DE AVISO PARA PAINÉIS DE BORDO; MANGAS DE ACOPLAMENTO ELÉTRICAS; MARCADORES PARA CONDUTORES ELÉTRICOS; MATRIZES DE DÍODOS; MEMÓRIAS PARA EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO DE DADOS; MODULADORES DE BRILHO; MODULADORES DE LUZ; MÓDULOS DE ALIMENTAÇÃO; MÓDULOS DE CONEXÃO PARA COMANDOS ELÉTRICOS; MÓDULOS DE CONTROLO ELÉTRICOS OU ELETRÔNICOS; MÓDULOS DE ENTRADA; MÓDULOS DE EXPANSÃO DE MEMÓRIA;

MÓDULOS DE INTERRUPÇÃO; MÓDULOS DE MEMÓRIA; MÓDULOS DE REGULAÇÃO ELÉTRICA; MONTAGENS DE INTERRUPTORES ELÉTRICOS; MOSTRADORES DE INSTRUMENTOS; OSCILADORES; OSCILADORES DE CRISTAIS COM COMPENSAÇÃO TÉRMICA; OSCILADORES DE CRISTAL; OSCILADORES DE CRISTAL DE QUARTZO; OSCILADORES ELÉTRICOS; PAINÉIS DE CONEXÃO ELÉTRICOS; PAINÉIS DE CONTROLO ELÉTRICOS; PAINÉIS DE CONTROLO PARA FOGÕES; PAINÉIS DE CONTROLO SENSÍVEIS AO TOQUE; PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA; PAINÉIS DE FIBRA ÓTICA; PAINÉIS DE INSTRUMENTOS ELÉTRICOS; PAINÉIS DE INTERRUPTORES [ELÉTRICOS]; PAINÉIS DE OPERAÇÃO E CONTROLO [ELÉTRICOS]; PAINÉIS DE QUADROS ELÉTRICOS; PAINÉIS ELÉTRICOS COM BOTÕES DE PRESSÃO; PAINÉIS ELÉTRICOS DE COMANDO; PAINÉIS ELÉTRICOS DE COMUTAÇÃO; PAINÉIS PARA DISTRIBUIÇÃO DE ELETRICIDADE; PAINÉIS PARA LIGAÇÕES DE ELETRICIDADE; PAINÉIS SENSÍVEIS AO TOQUE; PASTILHAS DE SILÍCIO [PARA CIRCUITOS INTEGRADOS]; PINÇAS CROCODILO [CONETORES ELÉTRICOS]; PINÇAS DE LIGAÇÃO À TERRA; PLACAS CERÂMICAS COM CIRCUITOS IMPRESSOS; PLACAS DE CONTACTO ELÉTRICAS; PLACAS DE INTERRUPTORES ELÉTRICOS; PLACAS DE MEMÓRIA; PLACAS DE TERMINAIS ELÉTRICOS; PLACAS DE TOMADAS ELÉTRICAS; PONTOS DE INTERRUPTORES [ELÉTRICOS]; PONTOS QUÂNTICOS [MATERIAIS SEMICONDUTORES CRISTALINOS]; PORTA-FUSÍVEIS; POTENCIÓMETROS DIGITAIS; PROCESSADORES DE VÍDEO A CORES; PROTEÇÕES PARA FICHAS ELÉTRICAS; PROTETORES DE TOMADAS ELÉTRICAS; QUADROS DE COMANDO [ELETRICIDADE]; QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO; QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ELETRICIDADE; QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO [ELETRICIDADE]; REACTORES DE LIMITAÇÃO DE CORRENTE; REATORES DE COMUTAÇÃO; REATORES ELÉTRICOS; RECEPTORES DE SINAIS ELECTRÓNICOS; RECETORES ELÉTRICOS; RECETORES RÁDIO PARA COMANDOS À DISTÂNCIA; REDUTORES [ELETRICIDADE]; REFRIGERADORES ATIVOS PARA COMPONENTES ELECTRÓNICOS; RÉGUAS DE TERMINAIS; REGULADORES DA INTENSIDADE DA LUZ; REGULADORES DE ILUMINAÇÃO; REGULADORES DE INTENSIDADE DA LUZ; REGULADORES ELÉTRICOS DE LUMINOSIDADE; REGULADORES PARA ILUMINAÇÃO; RELÉS COAXIAIS; RELÉS DE ESTADO

SÓLIDO;RELÉS DE IMPULSOS; RELÉS DE INTERRUPÇÃO POR IMPULSO; RELÉS DE PROTEÇÃO DE MOTORES; RELÉS DE PROTEÇÃO DE SOBRETENSÃO; RELÉS DE SEGURANÇA [ELÉTRICOS]; RELÉS DE SOBRECARGA; RELÉS ELETROMAGNÉTICAS; RELÉS ELETRÓNICOS EM MINIATURA; RELÉS PARA ESTAÇÕES DE RÁDIO E TELEVISÃO; RELÉS SENSÍVEIS À LUZ; REÓSTATOS; REPETIDORES PARA ESTAÇÕES DE RÁDIO E TELEVISÃO; RESISTÊNCIA ELÉCTRICA; RESISTÊNCIA VARIÁVEL; RESISTÊNCIAS; RESISTÊNCIAS DE TRIMPOT; RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS; RESISTÊNCIAS SENSÍVEIS À FORÇA; RESISTÊNCIAS VARIÁVEIS; RESISTORES INDUTORES; RESSOADORES CERÂMICOS; RESSOADORES COAXIAIS; RESSONADORES; RESSONADORES COAXIAIS; RETIFICADORES CONTROLADOS POR SILÍCIO; SACO ANTIESTÁTICO; SEMICONDUTORES; SEMICONDUTORES ELETRÓNICOS; SINTONIZADORES DE CABOS; SISTEMAS DE NAVEGAÇÃO ELECTRÓNICOS; SISTEMAS ELECTRÓNICOS INTEGRADOS DE AVISO DE PERIGO DESTINADOS A AUTOMÓVEIS; SISTEMAS ELECTRÓNICOS INTEGRADOS ANTI OBSTÁCULOS E ANTICOLISÃO DESTINADOS A AUTOMÓVEIS; SISTEMAS ELETRÓNICOS DE ASSISTÊNCIA AO CONDUTOR INTEGRADOS PARA VEÍCULOS TERRESTRES; SISTEMAS ELETRÓNICOS DE SEGURANÇA INTEGRADOS PARA VEÍCULOS TERRESTRES; SOLENOIDES; SONDAS DE TERMÍSTORES; SUPORTES DE BOBINAS ELÉTRICAS; TAMPAS DECORATIVAS PARA INTERRUPTORES; TELERUPTORES; TEMPORIZADORES DE INTERRUPTORES ELÉTRICOS; TERMINAIS DE LIGAÇÃO; TERMINAIS ELÉCTRICOS; TERMINAIS ELÉTRICOS; TERMINAIS ELÉTRICOS COM OLHAIS; TERMÍSTORES; TERMÍSTORES DE ÓLEO E DE ÁGUA; TÉTRODOS; TIRATRONES; TIRISTORES; TOMADAS DE ALIMENTAÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA; TOMADAS DE BLOQUEIO ELÉTRICAS; TOMADAS DE CONTROLO À DISTÂNCIA; TOMADAS DE CORRENTE ELÉTRICA; TOMADAS DE CORRENTE, FICHAS E OUTROS CONTACTOS [LIGAÇÕES ELÉTRICAS]; TOMADAS DE RELÉS; TOMADAS DE TELEVISÃO; TOMADAS DE TRANSÍSTORES; TOMADAS ELÉTRICAS; TOMADAS ELÉTRICAS COM INTERRUPTOR; TOMADAS ELÉTRICAS DE LIGAÇÃO; TOMADAS MÓVEIS; TOMADAS PARA CAIXAS DE TELEFONE; TOMADAS PARA MÁQUINAS DE BARBEAR ELÉTRICAS; TOUCHPADS [ELÉTRICOS]; TOUCHPADS [ELETRÓNICOS]; TRANSÍSTORES; TRANSÍSTORES BIPOLARES; TRANSÍSTORES DE

UNIUNÇÃO;TRANSÍSTORES [ELETRÓNICA]; TRANSMISSORES DE INDUÇÃO; TRANSMISSORES RÁDIO PARA COMANDOS À DISTÂNCIA; TRÍODOS; TRÍODOS PLANARES; TUBOS AMPLIFICADORES OU LÂMPADAS DE AMPLIFICADORES; TUBOS CATÓDICOS; TUBOS DE CÁTODO FRIO; TUBOS DE CÁTODO QUENTE; TUBOS DE DESCARGA DE FAÍSCAS; TUBOS DE DESCARGA ELÉTRICA, NÃO SENDO PARA ILUMINAÇÃO; TUBOS DE ELÉTRONES; TUBOS DE ESCAPE DE CHISPAS; TUBOS DE IMAGEM; TUBOS DE MICRO-ONDAS; TUBOS DE ONDAS PROGRESSIVAS; TUBOS DE RAIOS CATÓDICOS; TUBOS DE RAIOS-X, NÃO SENDO PARA USO MÉDICO; TUBOS DE VÁCUO [RÁDIO]; TUBOS FOTOSSENSÍVEIS; TUBOS MEDIDORES DE IÕES; TUBOS RECETORES; UNIDADES DE CONEXÃO COM FUSÍVEIS; UNIDADES DE DISCO ÓTICO; UNIDADES DE JUNÇÃO ELÉTRICAS; UNIDADES DE JUNTAS [CONTACTOS ELÉTRICOS]; UNIDADES DE MEMÓRIA DE SEMICONDUTORES; UNIDADES DE MEMÓRIA ELETRÓNICA; UNIÕES ELÉTRICAS; VÁLVULAS ACIONADAS POR SOLENOIDES; VÁLVULAS DE SOLENOIDES; VÁLVULAS ELÉTRICAS [TERMOIÓNICAS]; VÁLVULAS ELETRÓNICAS; VÁLVULAS ELETRÓNICAS [TERMOIÓNICAS]; VÁLVULAS OU TUBOS AMPLIFICADORES; VÁLVULAS SOLENÓIDES [INTERRUPTORES ELETROMAGNÉTICOS]; VÁLVULAS TERMIÓNICAS; VÁLVULAS TERMIÓNICAS PARA RÁDIOS; VARISTORES; VENTILADORES PARA COMPONENTES ELETRÓNICOS; VIDRO REVESTIDO COM UM CONDUTOR ELÉTRICO; WAFERS DE

SILÍCIO; WAFERS DE SILÍCIO MONOCRISTALINO; WAFERS SEMICONDUTORAS ESTRUTURADAS; WAFERS SEMICONDUTORES; WAFERS SOLARES



Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
05000000 - pedido-apresentado no inpi	10/07/2019	---	17/07/2019	---	---
05110000 - pedido-aguarda exame formal	17/07/2019	---	25/07/2019	---	---
05120000 - pedido-pub.regular	25/07/2019	30/07/2019	30/07/2019	30/07/2019	---
05140000 - pedido-oposição possível	30/07/2019	30/09/2019	30/09/2019	---	---
05160000 - estudo-aguarda despacho	30/09/2019	---	06/11/2019	---	---
05202000 - concedido (tot.)-pub.despacho	06/11/2019	11/11/2019	11/11/2019	11/11/2019	---
05305000 - registo concedido	11/11/2019	---	---	---	---



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
05T00000 - pagamento não-aplicável	10/07/2019	---	06/11/2019	---
05T10000 - concessão - publ. bpi	06/11/2019	---	11/11/2019	---
05T11000 - pagamento inicial	11/11/2019	12/05/2020	12/05/2020	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	12/05/2020	10/01/2029	---	

Registo de Taxas Pagas

Nº da Taxa	Data do Documento	Nº do Documento
1	14-11-2019	1000057520



Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
2976016	Episódio Genial Unipessoal Lda	Rua José Afonso N°9b Laranjeiro	2810-237 Almada - Portugal	requerente / titular	10/07/2019	



Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
2000902060	10/07/2019 às 23:10:54	0599 - pedido de marca nacional	Episódio Genial Unipessoal Lda	inclusão de pedido pendente	17/07/2019	deferido
5765955	06/11/2019 às 11:53:39			051M0230 - Relatório de Exame - Concessao	06/11/2019	
1000057520	14/11/2019 às 08:31:24	0590 - taxa de registo	Episódio Genial Unipessoal Lda	pagam. de taxas periódicas	20/11/2019	deferido



Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
30/07/2019	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
11/11/2019	10 - despachos de concessão	publicado	2000902060	-



Prioridades

 Nota: Não existem registos de prioridades.



Países Designados

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



Classificação de Viena

 Nota: Não existem registos de classificação de Viena.

