

MARCA NACIONAL Nº 598594

Síntese do Processo

Nº do Pedido 2000529090
Data de Apresentação 19-03-2018
Data do Pedido 19-03-2018
Tipo de Modalidade não aplicável



Fase Actual REGISTO CONCEDIDO
Data de Início da Fase 21-06-2018
Data de Fim Previsto ---

CUMARK

Tipo de Sinal: MISTO

Situação de Taxas NÃO HÁ RENOVAÇÕES A PAGAMENTO

Data de Início da Sit. 21-06-2018
Data de Fim Previsto da Sit. 20-12-2027
Taxas Pagas 1
Taxas Devidas 0
Data da Última DIU ---

BPI 1ª Publicação 02/04/2018
Data do Despacho 19-06-2018
BPI do Despacho 21/06/2018
Data de Início de Vigência 19-06-2018
Data Limite de Vigência ---

Titulares ZEBEN - SISTEMAS ELECTRÓNICOS, LDA.

Mandatário ---

Classificação de Nice 09

Processo em Tribunal NÃO

Tribunal ---

Data de Envio ---

Classificação de Nice

Edição 11

Classe	Produtos/Serviços
09	APARELHOS DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA REGULADA; APARELHOS DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ININTERRUPTA; APARELHOS DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ININTERRUPTA [BATERIAS]; APARELHOS E INSTRUMENTOS DE CONTROLO DA ELETRICIDADE; APARELHOS E INSTRUMENTOS PARA O CONTROLO DA CORRENTE ELÉTRICA; APARELHOS E INSTRUMENTOS PARA ACUMULAR E ARMAZENAR ELETRICIDADE; APARELHOS FOTOVOLTAICOS PARA PRODUÇÃO DE ELETRICIDADE; APARELHOS PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA; APARELHOS PARA TRANSMISSÃO ATRAVÉS DE REDE ELÉTRICA; COMPONENTES ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS; CONVERSORES DE CORRENTE ALTERNA/CORRENTE CONTÍNUA; ANALISADORES DE ENERGIA ELÉTRICA; ANALISADORES DE MOTOR; APARELHOS DE CONTROLO DE MONITORIZAÇÃO [ELÉTRICOS]; APARELHOS DE MONITORIZAÇÃO REMOTA; APARELHOS DE MONITORIZAÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA; APARELHOS ELÉTRICOS DE MONITORIZAÇÃO; APARELHOS PARA A MONITORIZAÇÃO DO CONSUMO DE ÁGUA; APARELHOS DE DETEÇÃO; APARELHOS DE COMANDO POR RADIOFREQUÊNCIA; APARELHOS DE COMANDO PROGRAMÁVEIS; APARELHOS DE CONTROLE DE POTÊNCIA [ELÉTRICOS]; APARELHOS DE CONTROLE DE VELOCIDADE VARIÁVEL; APARELHOS DE CONTROLE DE ENERGIA ELÉTRICA.



Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
05000000 - pedido-apresentado no inpi	19/03/2018	---	23/03/2018	---	---
05110000 - pedido-aguarda exame formal	23/03/2018	---	27/03/2018	---	---
05120000 - pedido-pub.regular	27/03/2018	02/04/2018	02/04/2018	02/04/2018	---
05140000 - pedido-oposição possível	02/04/2018	04/06/2018	04/06/2018	---	---
05160000 - estudo-aguarda despacho	04/06/2018	---	19/06/2018	---	---
05202000 - concedido (tot.)-pub.despacho	19/06/2018	21/06/2018	21/06/2018	21/06/2018	---
05305000 - registo concedido	21/06/2018	---	---	---	---



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
05T00000 - pagamento não-aplicável	19/03/2018	---	19/06/2018	---
05T10000 - concessão - publ. bpi	19/06/2018	---	21/06/2018	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	21/06/2018	20/12/2027	---	

 Nota: Não existem registos de taxas efectivamente pagas em PT.



Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
1847438	Zeben - Sistemas Electrónicos, Lda.	Travessa De Baixo, N°5	4935-571 Castelo Do Neiva - Portugal	requerente / titular	19/03/2018	



Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
2000529090	19/03/2018 às 15:13:23	0599 - pedido de marca nacional	Zeben - Sistemas Electrónicos, Lda.	inclusão de pedido pendente	23/03/2018	deferido
6233956	07/10/2021 às 12:49:58			05151 - FOLHA DE DESPACHO	07/10/2021	



Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
02/04/2018	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
21/06/2018	10 - despachos de concessão	publicado	2000529090	-



Prioridades

 Nota: Não existem registos de prioridades.



Países Designados

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



Classificação de Viena

Classe	Descrição
25.5.94	fundos, em letras ou números, divididos em dois, no sentido vertical
29.1.98	cor de laranja (alaranjado)
29.1.8	preto
27.5.11	letras sublinhadas, sobrelinhadas, enquadradas ou rasuradas com um ou mais traços

