

## MARCA NACIONAL Nº 519257

### Síntese do Processo

Nº do Pedido 1000069294  
Data de Apresentação 24-09-2013  
Data do Pedido 24-09-2013  
Tipo de Modalidade não aplicável

Fase Actual REGISTO CONCEDIDO  
Data de Início da Fase 18-12-2013  
Data de Fim Previsto ---

Situação de Taxas NÃO HÁ RENOVAÇÕES A PAGAMENTO

Data de Início da Sit. 16-06-2023  
Data de Fim Previsto da Sit. 25-03-2033

Taxas Pagas 2  
Taxas Devidas 0

Data da Última DIU ---

BPI 1ª Publicação 09/10/2013

Data do Despacho 13-12-2013

BPI do Despacho 18/12/2013

Data de Início de Vigência 24-09-2013

Data Limite de Vigência ---

Titulares BOM SINAL - SINALIZAÇÃO E SISTEMAS DE  
SEGURANÇA INDUSTRIAL, UNIPESSOAL, LDA.

Mandatário ÁLVARO ALBANO DUARTE CATANA

Classificação de Nice 09 16

Processo em Tribunal NÃO

Tribunal ---

Data de Envio ---



B LIGHT

Tipo de Sinal: MISTO

## Classificação de Nice

Edição 10

Classe	Produtos/Serviços
09	SINAIS DE TRÂNSITO, LUMINOSOS OU MECÂNICOS.
16	SINALIZADORES EM PAPEL OU EM CARTÃO.



## Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
05000000 - pedido-apresentado no inpi	24/09/2013	---	02/10/2013	---	---
05110000 - pedido-aguarda exame formal	02/10/2013	---	04/10/2013	---	---
05120000 - pedido-pub.regular	04/10/2013	09/10/2013	09/10/2013	09/10/2013	---
05140000 - pedido-oposição possível	09/10/2013	09/12/2013	09/12/2013	---	---
05160000 - estudo-aguarda despacho	09/12/2013	---	13/12/2013	---	---
05202000 - concedido (tot.)-pub.despacho	13/12/2013	18/12/2013	18/12/2013	18/12/2013	---
05305000 - registo concedido	18/12/2013	---	---	---	---



## Taxas Periódicas

### Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
05T00000 - pagamento não-aplicável	24/09/2013	---	13/12/2013	---
05T10000 - concessão - publ. bpi	13/12/2013	---	18/12/2013	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	18/12/2013	14/06/2023	14/06/2023	---
05T15000 - pagamento de renovação	14/06/2023	13/12/2023	16/06/2023	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	16/06/2023	25/03/2033	---	---

### Registo de Taxas Pagas

Nº da Taxa	Data do Documento	Nº do Documento
2	16-06-2023	2005057591

## Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
2530190	Bom Sinal - Sinalização E Sistemas De Segurança Industrial, Unipessoal, Lda.	Rua 25 De Abril, 21, Broega	2860-333 Moita - Portugal	requerente / titular	24/09/2013	
32	Álvaro Albano Duarte Catana	Av. Marquês De Tomar, 44, 6º	1069-229 Lisboa - Portugal	mandatário	07/03/2023	



## Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
1000069294	24/09/2013 às 11:20:06	0599 - pedido de marca nacional	Bom Sinal	inclusão de pedido pendente	02/10/2013	deferido
3606953	13/12/2013 às 13:43:23			051M0230 - Relatório de Exame - Concessao	13/12/2013	
2004593889	07/03/2023 às 18:18:22	0529 - alteração de mandatário	Bom Sinal - Sinalização E Sistemas De Segurança Industrial, Unipessoal, Lda.	corr. entid. interven. (requer.)	08/03/2023	deferido
2005057591	16/06/2023 às 10:28:26	0587 - renovação	Bom Sinal - Sinalização E Sistemas De Segurança Industrial, Unipessoal, Lda.	pagam. de taxas periódicas	16/06/2023	deferido
2005057596	16/06/2023 às 10:29:21	0530 - requerim. diversos	Bom Sinal - Sinalização E Sistemas De Segurança Industrial, Unipessoal, Lda.	juntar doc. deferidos diversos	16/06/2023	deferido



## Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
09/10/2013	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
18/12/2013	10 - despachos de concessão	publicado	1000069294	-
23/06/2023	53 - renovações de registos	publicado	2005057591	-



## Prioridades

---

 Nota: Não existem registos de prioridades.



## Países Designados

---

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



## Classificação de Viena

Classe	Descrição
26.99.4	duas elipses, uma dentro da outra
26.2.1	segmentos de círculo ou de elipse (salvo 26.2.7)
26.99.22	elipses contendo inscrições dispostas de outra forma

