

## MARCA NACIONAL Nº 519713

### Síntese do Processo

Nº do Pedido	1000072989
Data de Apresentação	08-10-2013
Data do Pedido	08-10-2013
Tipo de Modalidade	não aplicável
Fase Actual	REGISTO CONCEDIDO
Data de Início da Fase	06-01-2014
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	NÃO HÁ RENOVAÇÕES A PAGAMENTO
Data de Início da Sit.	07-07-2023
Data de Fim Previsto da Sit.	11-04-2033
Taxas Pagas	2
Taxas Devidas	0
Data da Última DIU	---
BPI 1ª Publicação	24/10/2013
Data do Despacho	31-12-2013
BPI do Despacho	06/01/2014
Data de Início de Vigência	08-10-2013
Data Limite de Vigência	---
Titulares	EXSEPI- ESTUDOS E PROJECTOS INDUSTRIAIS, LDA.
Mandatário	ÁLVARO ALBANO DUARTE CATANA
Classificação de Nice	42
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---



SGE SISTEMA DE GESTÃO DE  
ENERGIA

Tipo de Sinal: MISTO

---

## Classificação de Nice

---

Edição 10

Classe	Produtos/Serviços
42	CONCEÇÃO, DESENVOLVIMENTO E PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE; CONCEÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DE GESTÃO ENERGÉTICA; CONSULTORIA EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA; CONSULTORIA NA ÁREA DE POUPANÇA/ECONOMIA DE ENERGIA; ENGENHARIA; INSTALAÇÃO DE SOFTWARE; PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE DE GESTÃO ENERGÉTICA.



## Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
05000000 - pedido-apresentado no inpi	08/10/2013	---	14/10/2013	---	---
05110000 - pedido-aguarda exame formal	14/10/2013	---	21/10/2013	---	---
05120000 - pedido-pub.regular	21/10/2013	24/10/2013	24/10/2013	24/10/2013	---
05140000 - pedido-oposição possível	24/10/2013	24/12/2013	26/12/2013	---	---
05160000 - estudo-aguarda despacho	24/12/2013	---	31/12/2013	---	---
05202000 - concedido (tot.)-pub.despacho	31/12/2013	06/01/2014	06/01/2014	06/01/2014	---
05305000 - registo concedido	06/01/2014	---	---	---	---



## Taxas Periódicas

### Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
05T00000 - pagamento não-aplicável	08/10/2013	---	31/12/2013	---
05T10000 - concessão - publ. bpi	31/12/2013	---	06/01/2014	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	06/01/2014	30/06/2023	30/06/2023	---
05T15000 - pagamento de renovação	30/06/2023	02/01/2024	07/07/2023	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	07/07/2023	11/04/2033	---	

### Registo de Taxas Pagas

Nº da Taxa	Data do Documento	Nº do Documento
2	07-07-2023	2005131565

## Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
2532209	Exsepi- Estudos E Projectos Industriais, Lda.	Vale De Moleiros, Apartado 65, Anadia	3780-621 Aguiçã - Portugal	requerente / titular	08/10/2013	
32	Álvaro Albano Duarte Catana	Av. Marquês De Tomar, 44, 6º	1069-229 Lisboa - Portugal	mandatário	04/04/2023	



## Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
1000072989	08/10/2013 às 10:25:57	0599 - pedido de marca nacional	Exsepi- Estudos E Projectos Industriais, Lda	inclusão de pedido pendente	14/10/2013	deferido
3614214	31/12/2013 às 10:29:53			051M0230 - Relatório de Exame - Concessao	31/12/2013	
2004724219	04/04/2023 às 10:06:25	0529 - alteração de mandatário	Exsepi- Estudos E Projectos Industriais, Lda.	corr. entid. interven. (requer.)	04/04/2023	deferido
2005131565	07/07/2023 às 17:36:47	0587 - renovação	Exsepi- Estudos E Projectos Industriais, Lda.	pagam. de taxas periódicas	07/07/2023	deferido
2005131566	07/07/2023 às 17:37:47	0530 - requerim. diversos	Exsepi- Estudos E Projectos Industriais, Lda.	juntar doc. deferidos diversos	07/07/2023	deferido



## Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
24/10/2013	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
06/01/2014	10 - despachos de concessão	publicado	1000072989	-
13/07/2023	53 - renovações de registos	publicado	2005131565	-



## Prioridades

---

 Nota: Não existem registos de prioridades.



## Países Designados

---

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



## Classificação de Viena

Classe	Descrição
26.4.1	quadrados
26.4.18	quadriláteros contendo uma ou mais letras

