

MARCA NACIONAL Nº 399282

Síntese do Processo

Nº do Pedido	12857
Data de Apresentação	06-03-2006
Data do Pedido	06-03-2006
Tipo de Modalidade	não aplicável
Fase Actual	REGISTO CADUCO
Data de Início da Fase	08-08-2018
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	FALTA DE PAGAMENTO (REV.)
Data de Início da Sit.	08-08-2018
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	1
Taxas Devidas	1
Data da Última DIU	---
BPI 1ª Publicação	5/2006
Data do Despacho	29-01-2007
BPI do Despacho	2/2007
Data de Início de Vigência	29-01-2007
Data Limite de Vigência	---
Titulares	CIÊNCIA ACTIVA - EDUCAÇÃO E OCUPAÇÃO DE TEMPOS LIVRES, SA.
Mandatário	EMILIANO SAMUEL DE MATOS
Classificação de Nice	41
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---



COLÉGIO TAGUSPARK

Tipo de Sinal: MISTO

Classificação de Nice

Edição 8

Classe	Produtos/Serviços
41	SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO.



Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
05000000 - pedido-apresentado no inpi	06/03/2006	---	10/03/2006	---	---
05110000 - pedido-aguarda exame formal	10/03/2006	---	14/03/2006	---	---
05120000 - pedido-pub.regular	14/03/2006	31/05/2006	31/05/2006	5/2006	---
05140000 - pedido-oposição possível	31/05/2006	31/07/2006	31/07/2006	---	---
05160000 - estudo-aguarda despacho	31/07/2006	---	29/01/2007	---	---
05202000 - concedido (tot.)-pub.despacho	29/01/2007	28/02/2007	28/02/2007	2/2007	---
05305000 - registo concedido	28/02/2007	---	08/08/2018	---	---
05902000 - caduco-falta de pagam.de taxas	08/08/2018	---	---	---	---



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
05T00000 - pagamento não-aplicável	06/03/2006	---	29/01/2007	---
05T10000 - concessão - publ. bpi	29/01/2007	---	28/02/2007	---
05T02000 - não há renovações a pagamento	28/02/2007	29/07/2016	29/07/2016	---
05T15000 - pagamento de renovação	29/07/2016	30/01/2017	30/01/2017	---
05T25000 - pagamento com sobretaxa	30/01/2017	31/07/2017	31/07/2017	---
05T30000 - pagamento com revalidação	31/07/2017	29/01/2027	08/08/2018	---
05T30101 - publicação de caducidade fpt	31/07/2017	08/08/2017	08/08/2017	08/08/2017
05T30202 - caducidade fpt publicada	08/08/2017	08/02/2018	08/02/2018	---
05T30203 - caducidade fpt notificada	08/02/2018	08/08/2018	08/08/2018	---
05T08000 - falta de pagamento (rev.)	08/08/2018	---	---	---

Registo de Taxas Pagas

Nº da Taxa	Data do Documento	Nº do Documento
1	09-02-2007	1000003453

Entidades Interveniêntes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
896607	Ciência Activa - Educação E Ocupação De Tempos Livres, Sa.	Rua Rui Teles Palhinha, 3, Leião - Porto Salvo	2744-015 Porto Salvo - Portugal	requerente / titular	06/03/2006	
2571099	Emiliano Samuel De Matos	Avenida Engenheiro Sá E Melo, Nº 108	4815-511 Vizela - Portugal	mandatário	05/02/2016	



Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
12857	06/03/2006 às 15:02:22	0599 - pedido de marca nacional	Ciência Activa-Educação E Ocupação De Tempos Livres, Sa	inclusão de pedido pendente	10/03/2006	deferido
1000003453	09/02/2007 às 15:24:48	0590 - taxa de registo	Ciência Activa - Educação E Ocupação De Tempos Livres, S.A.	pagam. de taxas periódicas	09/02/2007	deferido
1000009027	05/02/2016 às 16:55:00	0529 - alteração de mandatário	Ciência Activa - Educação E Ocupação De Tempos Livres S.A.	corr. entid. interven. (requer.)	05/02/2016	deferido



Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
5/2006	02 - publicação de pedidos	publicado	- -	
2/2007	10 - despachos de concessão	publicado	- -	
08/08/2017	13 - caducidades por f.p. de taxas	publicado	- -	



Prioridades

 Nota: Não existem registos de prioridades.



Países Designados

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



Classificação de Viena

Classe	Descrição
1.13.1	esferas armilares, planetários, órbitas astronómicas, esquemas de átomos, esquemas de moléculas
2.1.30	outros homens
2.1.23	homens estilizados
1.13.15	esquemas atómicos, esquemas de moléculas

