

MARCA NACIONAL Nº 257393

Síntese do Processo

Nº do Pedido	27155
Data de Apresentação	25-07-1989
Data do Pedido	25-07-1989
Tipo de Modalidade	não aplicável
Fase Actual	REGISTO RECUSADO
Data de Início da Fase	29-10-1993
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL
Data de Início da Sit.	14-09-2004
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	0
Taxas Devidas	0
Data da Última DIU	---
BPI 1ª Publicação	7/1989
Data do Despacho	01-04-1993
BPI do Despacho	1/1993
Data de Início de Vigência	---
Data Limite de Vigência	---
Titulares	LABORATÓRIOS NOVA FLORA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA E HOMEOPÁTICA LDA.
Mandatário	---
Classificação de Nice	05
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---



HEPAT

Tipo de Sinal: MISTO

Classificação de Nice

Edição 5

Classe	Produtos/Serviços
05	PRODUTOS DIETETICOS E PRODUTOS HOMEOPÁTICOS DIETETICOS, PARA FINS MEDICINAIS.



Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
05900000 - registo recusado	29/10/1993	---	---	---	



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
05T00000 - pagamento não-aplicável	14/09/2004	---	---	

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



Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
45293	Laboratórios Nova Flora Indústria Farmacêutica E Homeopática Lda.	Parque Empresarial Primovel Edifício F-3, Albarraque	2635-595 Rio De Mouro - Portugal	requerente / titular	25/07/1989	



Documentos Relacionados

 Nota: Não existem registos documentos relacionados.



Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
7/1989	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
1/1993	14 - despachos de recusa	publicado	-	-



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.

