

PATENTE NACIONAL Nº 104193

PROCESSO PARA A OXIDAÇÃO ALÍLICA DE COMPOSTOS INSATURADOS

Síntese do Processo

Nº do Pedido	4297
Data de Apresentação	29-09-2008
Data do Pedido	23-10-2006
Fase Actual	PATENTE CADUCA
Data de Início da Fase	04-05-2010
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	FALTA DE PAGAMENTO (REV.)
Data de Início da Sit.	04-05-2010
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	2
Taxas Devidas	2
BPI 1ª Publicação	26/11/2008
Data do Despacho	13-02-2009
BPI do Despacho	20/02/2009
Data de Início de Vigência	23-10-2006
Data Limite de Vigência	23-10-2026
Titulares	UNIVERSIDADE DE COIMBRA
Mandatário	ALBERTO HERMÍNIO MANIQUE CANELAS
Classificação Internacional	C07B 41/14 (2006.01)
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---

Texto do Resumo

A OXIDAÇÃO ALÍLICA DE COMPOSTOS INSATURADOS É REALIZADA, DE FORMA SIMPLES, EFECTIVA E BARATA, USANDO CLORITO DE SÓDIO ASSOCIADO A UMA IMIDA DE UM ÁCIDO N-HIDROXIDICARBOXÍLICO COMO CATALISADOR.



Classificação Internacional

Classe	Nível	Categoria	Valor
C07B 41/14 (2006.01)	avanzado	primeira	inventiva




Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
01000000 - pedido-apresentado no inpi	29/09/2008	---	30/09/2008	---	---
01100000 - pedido-aguarda envio p/d.n.	30/09/2008	01/10/2008	01/10/2008	---	---
01101000 - pedido-confirm.envio p/d.n.	01/10/2008	---	09/10/2008	---	---
01102000 - pedido-envio p/d.n.confirmando	09/10/2008	16/10/2008	16/10/2008	---	---
01110000 - pedido-aguarda exame formal	16/10/2008	---	18/11/2008	---	---
01120000 - pedido-pub.regular	18/11/2008	26/11/2008	26/11/2008	26/11/2008	---
01140000 - pedido-oposição possível	26/11/2008	26/01/2009	26/01/2009	---	---
01160000 - estudo-aguarda despacho	26/01/2009	---	13/02/2009	---	---
01200000 - conc. total-pub.de despacho	13/02/2009	20/02/2009	20/02/2009	20/02/2009	---
01305000 - patente concedida	20/02/2009	23/10/2026	04/05/2010	---	---
01902000 - caduco-por falta de revalid.	04/05/2010	---	---	---	---

Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
01T00000 - pagamento não-aplicável	29/09/2008	---	18/11/2008	---
01T25000 - pagamento com sobretaxa	18/11/2008	23/04/2009	23/04/2009	---
01T30000 - pagamento com revalidação	23/04/2009	23/10/2009	23/10/2009	---
01T30101 - publicação de caducidade fpt	23/04/2009	04/05/2009	04/05/2009	04/05/2009
01T30202 - caducidade fpt publicada	04/05/2009	04/11/2009	04/11/2009	---
01T30000 - pagamento com revalidação	23/10/2009	25/10/2010	25/10/2010	---
01T08000 - falta de pagamento (rev.)	04/05/2010	---	---	---

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

Entidades Intervencientes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
939983	Universidade De Coimbra	Paço Das Escolas	3004-531 Coimbra - Portugal	requerente / titular	29/09/2008	
933186	Samuel Martins Silvestre			inventor	29/09/2008	
933184	Jorge António Ribeiro Salvador			inventor	29/09/2008	
74	Alberto Hermínio Manique Canelas	Rua Víctor Cordon, 10 A	1249-103 Lisboa - Portugal	mandatário	29/09/2008	



Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
4297	29/09/2008 às 16:03:00	0199 - pedido de patente nacional	Universidade De Coimbra	inclusão de pedido pendente	30/09/2008	deferido
1000086209	12/11/2010 às 10:34:21	0185 - revalidação	Universidade De Coimbra	juntar documento indeferido	12/11/2010	indeferido



Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
26/11/2008	02 - publicação de pedidos	publicado	-	divisionário da patente nacional nº 103592 de 2006.10.23.
20/02/2009	10 - despachos de concessão	publicado	-	-
04/05/2009	13 - caducidades por f.p. de taxas	publicado	-	-
30/11/2010	21 - avisos de requer.indeferidos	publicado	1000086209	incumprimento do nº 1 do artº 350º



Prioridades

 Nota: Não existem registos de prioridades.



Países Designados

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.



Epígrafe em Língua Estrangeira

 Nota: Não aplicável a esta modalidade.

