

PATENTE NACIONAL Nº 103294

MALA DE VIAGEM DOIS EM UM

Síntese do Processo

Nº do Pedido	21333
Data de Apresentação	24-06-2005
Data do Pedido	24-06-2005
Fase Actual	PATENTE RECUSADA
Data de Início da Fase	31-08-2006
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL
Data de Início da Sit.	31-05-2006
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	2
Taxas Devidas	0
BPI 1ª Publicação	10/2005
Data do Despacho	06-04-2006
BPI do Despacho	5/2006
Data de Início de Vigência	---
Data Limite de Vigência	---
Titulares	INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO
Mandatário	---
Classificação Internacional	A45C 7/00 (2006.01)
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---

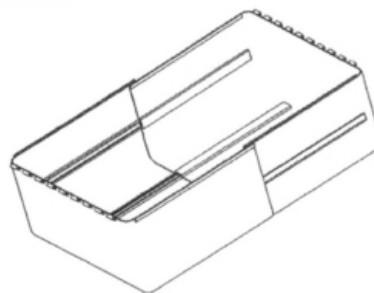


Figura 1 -

Texto do Resumo

O PRINCÍPIO BASE DO PRODUTO É UMA MALA DE VIAGEM NA POSIÇÃO VERTICAL, ADAPTÁVEL A DUAS DIMENSÕES DIFERENTES. NORMALMENTE É DESIGNADA POR "TROLLEY-TRAVELLING CASE". O SEU DOMÍNIO DE APLICAÇÃO É NOS PRODUTOS DE ENGENHARIA, VOCACIONADO PARA O SECTOR DE CONSUMOS. A SUA FUNÇÃO PRINCIPAL É ARMAZENAR E TRANSPORTAR A BAGAGEM DAS PESSOAS DURANTE AS SUAS VIAGENS.



Classificação Internacional

Classe	Nível	Categoria	Valor
A45C 7/00 (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	24/06/2005	---	27/06/2005	---	---
01100000 - pedido-aguarda envio p/d.n.	27/06/2005	01/07/2005	01/07/2005	---	---
01101000 - pedido-confirm.envio p/d.n.	01/07/2005	---	21/07/2005	---	---
01102000 - pedido-envio p/d.n.confirmado	21/07/2005	28/07/2005	28/07/2005	---	---
01110000 - pedido-aguarda exame formal	28/07/2005	---	17/08/2005	---	---
01120000 - pedido-pub.regular	17/08/2005	31/10/2005	31/10/2005	10/2005	---
01140000 - pedido-oposição possível	31/10/2005	02/01/2006	02/01/2006	---	---
01160000 - estudo-aguarda despacho	02/01/2006	---	16/01/2006	---	---
01170000 - estudo-notificado	16/01/2006	---	16/03/2006	---	---
01171034 - notific.- exame invenção	16/01/2006	16/03/2006	16/03/2006	---	563883
01160000 - estudo-aguarda despacho	16/03/2006	---	06/04/2006	---	---
01400000 - recusado/(est)-pub.despacho	06/04/2006	31/05/2006	31/05/2006	5/2006	---
01402000 - recusado-despacho publicado	31/05/2006	31/08/2006	31/08/2006	---	---
01900000 - patente recusada	31/08/2006	---	---	---	---

Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
01T00000 - pagamento não-aplicável	24/06/2005	---	17/08/2005	---
01T01000 - taxas incluídas no pedido	17/08/2005	26/12/2006	31/05/2006	---
01T00000 - pagamento não-aplicável	31/05/2006	---	---	---

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



Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
563883	Instituto Superior Técnico	Galtec, Av. Rovisco Pais	1049-001 Lisboa - Portugal	requerente / titular	24/06/2005	
852625	Paulo Jorge Da Silva Bárto			inventor	24/06/2005	
852623	Henrique De Amorim Almeida			inventor	24/06/2005	



Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
21333	24/06/2005 às 09:45:52	0199 - pedido de patente nacional	Instituto Superior Técnico	inclusão de pedido pendente	27/06/2005	deferido
28804	06/09/2005 às 09:47:48	0160 - antecipação de publicação	Instituto Superior Tecnico	juntar doc. deferidos diversos	06/09/2005	deferido
31364	28/09/2005 às 10:06:14	0130 - requerim. diversos	Instituto Superior Tecnico	juntar doc. deferidos diversos	28/09/2005	deferido



Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
10/2005	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
5/2006	14 - despachos de recusa	publicado	-	recusado nos termos da alínea c) do n.º 1 do art.º 24.º com ref.º ao n.º 9 do art.º 68.º e nos termos da alínea a) do n.º 1 do art.º 73.º do c.p.i.



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.

