

MODELO INDUSTRIAL NACIONAL Nº 30824

terminal de comunicação multimédia

Síntese do Processo

Nº do Pedido	8664
Data de Apresentação	27-03-2002
Data do Pedido	27-03-2002

Nº de Objectos	10

Fase Actual	REGISTO CADUCO
Data de Início da Fase	30-11-2005
Data de Fim Previsto	---

Situação de Taxas	FALTA DE PAGAMENTO (REV.)
Data de Início da Sit.	30-11-2005
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	2
Taxas Devidas	2

BPI 1ª Publicação	3/2003
Data do Despacho	16-07-2003
BPI do Despacho	9/2003
Data de Início de Vigência	27-03-2002
Data Limite de Vigência	29-03-2027

Titulares	IMEDIATA - SISTEMAS MULTIMÉDIA, S.A.

Mandatário	JOSÉ RAUL DE MAGALHÃES SIMÕES

Classificação de Locarno	14-02 EQUIPAMENTO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS E SEUS PERIFÉRICOS

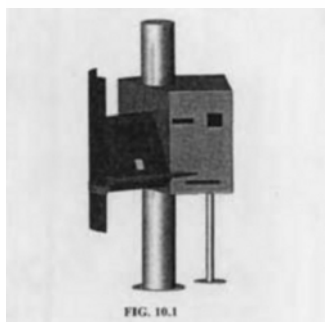
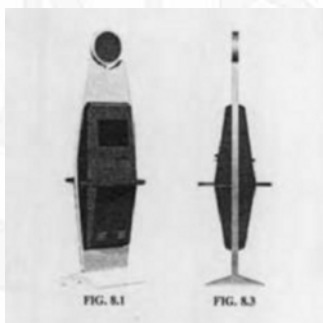
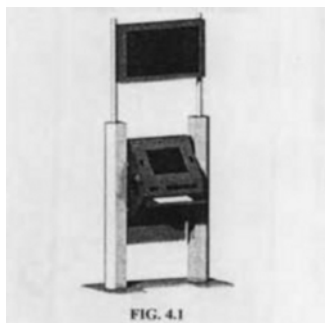
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---



Nota

Ver os restantes objectos no separador de figuras.

Figuras



Texto do Resumo

TERMINAL DE COMUNICAÇÃO MULTIMÉDIA 10 OBJECTO; FIG.1. O MODELO CONSISTE NUM TERMINAL DE COMUNICAÇÃO MULTIMÉDIA, CONSTITUÍDO POR DOIS CORPOS, SENDO O PRIMEIRO O QUE SE PROJECTA A PARTIR DA BASE RECTANGULAR SERVINDO DE APOIO AO SEGUNDO, INCLINADO PARA TRÁS QUE POSSUI ENCASTRADO UM ÉCRAN TÁCTIL, NO LADO ESQUERDO DO QUAL EXISTE UM TELEFONE COM AUSCULTADOR E NO LADO DIREITO UMA RANHURA VERTICAL. O CORPO SUPERIOR É POR UMA ESTRUTURA TUBULAR DE FORMA ELÍPTICA, SUPOSTADA POR QUATRO BARRAS QUE NASCEM NO REFERIDO CORPO. O CONJUNTO APOIA-SE NUMA BASE PLANA. FIG.2. O MODELO É CONSTITUÍDO POR DOIS CORPOS, SENDO O PRIMEIRO O QUE SE PROJECTA A PARTIR DA BASE RECTANGULAR SERVINDO DE APOIO AO SEGUNDO, INCLINADO PARA TRÁS QUE POSSUI ENCASTRADO UM ÉCRAN TÁCTIL, NO LADO ESQUERDO DO QUAL EXISTE UM TELEFONE COM AUSCULTADOR E NO LADO DIREITO UMA RANHURA VERTICAL. O CORPO SUPERIOR É ENVOLVIDO POR UMA ESTRUTURA TUBULAR DE FORMA RECTANGULAR, SUPOSTADA POR QUATRO BARRAS QUE NASCEM NO REFERIDO CORPO. FIG.3. O MODELO CONSISTE NUM TERMINAL DE COMUNICAÇÃO MULTIMÉDIA, CONSTITUÍDO POR UMA BASE DA QUAL NASCEM DUAS COLUNAS VERTICAIS, QUE TERMINAM NUM PAINEL DE FORMA SEMI-OVAL. O TERMINAL ENCONTRA-SE LIGADO ÀS REFERIDAS COLUNAS POR QUATRO BARRAS, SENDO CONSTITUÍDO POR UM CORPO SENSIVELMENTE RECTANGULAR, TENDO NA PARTE SUPERIOR UM ÉCRAN, DO LADO ESQUERDO DO QUAL EXISTE UM TELEFONE COM AUSCULTADOR. POR BAIXO DO ÉCRAN EXISTE UMA BASE SALIENTE DOTADA DE UMA RANHURA NA SUA PARTE FRONTAL E DE UM TECLADO ALFA NUMÉRICO NA SUA PARTE SUPERIOR. FIG.4. O MODELO É CONSTITUÍDO POR UMA BASE DA QUAL NASCEM DUAS COLUNAS VERTICAIS, QUE TERMINAM NUM PAINEL DE FORMA RECTANGULAR. O TERMINAL ENCONTRA-SE LIGADO À REFERIDA BASE POR QUATRO BARRAS, SENDO CONSTITUÍDO POR UM CORPO SENSIVELMENTE RECTANGULAR, TENDO NA PARTE SUPERIOR UM ÉCRAN, DO LADO ESQUERDO DO QUAL EXISTE UM TELEFONE COM AUSCULTADOR. POR BAIXO DO ÉCRAN EXISTE UMA BASE DE APOIO COM UM TECLADO ALFA NUMÉRICO. FIG.5. O MODELO É CONSTITUÍDO POR UMA ESTRUTURA VERTICAL DE POUCA ESPESSURA À QUAL ESTÁ ACOPLADO UM CORPO QUE POSSUI, NA ZONA CENTRAL DA SUA PARTE SUPERIOR, UM ÉCRAN, NO LADO ESQUERDO UM TELEFONE COM AUSCULTADOR E NO LADO DIREITO DUAS RANHURAS HORIZONTAIS, UMA EM CIMA E OUTRA EM BAIXO. POR BAIXO DO ÉCRAN EXISTE UMA SALIÊNCIA QUE INCORPORA UM TECLADO ALFA NUMÉRICO À DIREITA DO QUAL EXISTE UM TECLADO NUMÉRICO. NO TOPO DA ESTRUTURA VERTICAL EXISTE UM OUTRO ÉCRAN RECTANGULAR. FIG.6. O MODELO É CONSTITUÍDO POR UMA BASE DA QUAL NASCEM DUAS COLUNAS VERTICAIS, QUE TERMINAM NUM PAINEL ARREDONDADO NA SUA PARTE SUPERIOR. O TERMINAL ENCONTRA-SE LIGADO ÀS REFERIDAS COLUNAS POR QUATRO BARRAS, SENDO CONSTITUÍDO POR UM CORPO SENSIVELMENTE RECTANGULAR, TENDO NA PARTE SUPERIOR UM ÉCRAN, DO LADO ESQUERDO DO QUAL EXISTE UM TELEFONE COM AUSCULTADOR. POR BAIXO DO ÉCRAN EXISTE UMA RANHURA, E POR BAIXO DESTA O CORPO DO TERMINAL PROJECTA-SE PARA FORA DE MODO A INCORPORAR UM TECLADO ALFA NUMÉRICO. A PARTE SUPERIOR DO CORPO DO TERMINAL É LADEADA POR DOIS PAINÉIS DE PROTECÇÃO. O CONJUNTO É COMPLETADO POR UM BANCO ASSENTE NUMA BASE DOTADA DE DOIS RODÍZIOS NA SUA PARTE POSTERIOR, ESTANDO A PARTE DIANTEIRA DA REFERIDA BASE UNIDA EM PIVÔ À PARTE INFERIOR DO CORPO DO TERMINAL. FIG.7. O MODELO É CONSTITUÍDO POR UMA ESTRUTURA VERTICAL DE POUCA ESPESSURA, CUJA PARTE SUPERIOR TERMINA EM FORMA DE QUARTO-MINGUANTE, SOBRE A QUAL EXISTE UM PAINEL CIRCULAR LIGADO POR UMA BARRA À REFERIDA ESTRUTURA. O TERMINAL ESTÁ ACOPLADO À ESTRUTURA, SENDO CONSTITUÍDO POR UM CORPO SENSIVELMENTE RECTANGULAR, TENDO NA PARTE SUPERIOR UM ÉCRAN, DO LADO ESQUERDO DO QUAL EXISTE UM TELEFONE COM AUSCULTADOR E DO LADO DIREITO UMA RANHURA. POR BAIXO DO ÉCRAN EXISTE UM TECLADO NUMÉRICO E POR BAIXO DESTA EXISTE UMA SALIÊNCIA ONDE SE INCORPORA UM TECLADO ALFA NUMÉRICO. A PARTE SUPERIOR DO CORPO DO TERMINAL É LADEADA POR DOIS PAINÉIS DE PROTECÇÃO. O CONJUNTO É COMPLETADO POR UM BANCO ASSENTE NUMA BASE DOTADA DE DOIS RODÍZIOS NA SUA PARTE POSTERIOR, ESTANDO A PARTE DIANTEIRA DA REFERIDA BASE UNIDA EM PIVÔ À PARTE INFERIOR DO CORPO DO TERMINAL. FIG.8. O MODELO CONSISTE EM DOIS TERMINAIS DE COMUNICAÇÃO MULTIMÉDIA, ACOPLADOS ÀS DUAS FACES DE UMA ESTRUTURA VERTICAL DE POUCA ESPESSURA, CUJA PARTE SUPERIOR TERMINA EM FORMA DE QUARTO-MINGUANTE, SOBRE A QUAL EXISTE UM PAINEL CIRCULAR LIGADO POR UMA BARRA À REFERIDA ESTRUTURA. OS CORPOS DOS REFERIDOS TERMINAIS SÃO CENTRADOS EM RELAÇÃO AO SENTIDO VERTICAL DA ESTRUTURA, POSSUINDO CADA UM DELES UM ÉCRAN TÁCTIL, POR BAIXO DOS QUAIS EXISTEM DUAS RANHURAS HORIZONTAIS, UMA DO LADO DIREITO E OUTRA NO LADO ESQUERDO, MAIS ABAIXO EM RELAÇÃO À PRIMEIRA. SENSIVELMENTE A MEIO DOS CORPOS EXISTE UMA SALIÊNCIA PARA APOIO DAS MÃOS. FIG.9. O MODELO CONSISTE NUM TERMINAL DE MULTIMÉDIA, CUJO CORPO ASSENTA, POR MEIO DE UM APOIO TUBULAR, NUMA BASE CIRCULAR. NA ZONA CENTRAL DA PARTE SUPERIOR DO REFERIDO CORPO EXISTE UM ÉCRAN, POR BAIXO DO QUAL EXISTE UMA SALIÊNCIA QUE INCORPORA UM TECLADO ALFA-NUMÉRICO. FIG.10. O MODELO É

CONSTITUÍDO POR UM CORPO QUE INCORPORA UM ÉCRANTÁCTIL E UM TECLADO NUMÉRICO E QUE ASSENTA NUMA BASE QUE SERVE DE APOIO PARA ASMÃOS.NO LADO ESQUERDO DO CORPO EXISTE UM PAINEL DE PROTECÇÃO VERTICAL QUE SE PROLONGA PARA CIMA E PARA BAIXO DO MESMO CORPO.A PARTE LATERAL DIREITA DO CORPO ENCONTA-SE NUMA DAS FACES DE UMA CAIXA RECTANGULAR,QUE É ATRAVESSADA POR UM SUPORTE TUBULAR MAIOR QUE TERMINA NUMA BASE CIRCULAR,EXISTINDO UM OUTRO SUPORTE TUBULAR,DE MENORES DIMENSÕES,QUE NASCE NA BASE DA REFERIDA CAIXA E QUE TERMINA TAMBÉM NUMA BASE CIRCULAR DE MENORES DIMENSÕES.



Classificação de Locarno

Edição 8

Classe	Descrição
14-02	equipamento para processamento de dados e seus periféricos



Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
03000000 - pedido-apresentado no inpi	27/03/2002	28/03/2002	28/03/2002	---	---
03132000 - exame-pedido pendente	28/03/2002	---	06/05/2002	---	---
03136000 - examinado-pub.concessão total	06/05/2002	31/03/2003	31/03/2003	3/2003	---
03140000 - pedido-oposição possível	31/03/2003	02/06/2003	02/06/2003	---	---
03160000 - estudo-aguarda despacho	02/06/2003	---	16/07/2003	---	---
03200000 - conc. total-pub.de despacho	16/07/2003	30/09/2003	30/09/2003	9/2003	---
03301000 - concedido-pagamento inicial	30/09/2003	31/03/2004	31/01/2004	---	---
03305000 - vigente-concessão publicada	31/01/2004	29/03/2027	30/11/2005	---	---
03902000 - caduco-por falta de revalid.	30/11/2005	---	---	---	---



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
03T10000 - pagamento inicial	17/02/2004	27/03/2004	29/03/2004	---
03T25000 - pagamento com sobretaxa	27/03/2004	27/09/2004	27/09/2004	---
03T30000 - pagamento com revalidação	27/09/2004	28/03/2005	28/03/2005	---
03T30101 - publicação caducidade fpt	27/09/2004	30/11/2004	30/11/2004	11/2004
03T30202 - caducidade fpt publicada	30/11/2004	30/05/2005	30/05/2005	---
03T30000 - pagamento com revalidação	28/03/2005	27/03/2006	30/11/2005	---
03T30203 - revalidação notificada	30/05/2005	30/11/2005	30/11/2005	---
03T08000 - falta de pagamento (rev.)	30/11/2005	---	---	---

Registo de Taxas Pagas

Nº da Taxa	Data do Documento	Nº do Documento
1	16-07-2003	SP088
2	16-07-2003	SP088

Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
444381	Imediata - Sistemas Multimédia, S.A.	R Pinheiro Manso 471	4100-413 Porto - Portugal	requerente / titular	27/03/2002	
67	José Raul De Magalhães Simões	Av. 5 De Outubro, 16, 2º Esq.	1050-056 Lisboa - Portugal	mandatário	27/03/2002	



Documentos Relacionados

Número	Data de Entrada	Acto Requerido	Requerente	Acto Executado	Data de Execução	Despacho
8664	27/03/2002 às 16:12:39	0399 - pedido de mod.industrial	Imediata-Sistemas Multimedia, Sa	inclusão de pedido pendente	27/03/2002	deferido



Boletins Relacionados

Boletim	Motivo de Publicação	Situação do Boletim	Nº do Documento	Texto
3/2003	02 - publicação de pedidos	publicado	-	-
3/2003	33 - pedidos e menção de concessão	publicado	8664	-
9/2003	10 - despachos de concessão	publicado	8664	-
11/2004	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

 Nota: Não existem registos de classificação de Viena.

