

(11) Número de Publicação: **PT 1649355 E**

(51) Classificação Internacional:  
**G06F 3/14** (2006.01) **G09F 27/00** (2006.01)

**(12) FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO**

(22) Data de pedido: <b>2003.07.29</b>	(73) Titular(es): <b>INFOSCREEN GES. FUR STADTINFORMATIONSANLAGEN MBH BAIERBRUNNER STRASSE 39 81379 MÜNCHEN DE</b>
(30) Prioridade(s):	
(43) Data de publicação do pedido: <b>2006.04.26</b>	
(45) Data e BPI da concessão: <b>2007.04.25 023/2007</b>	(72) Inventor(es): <b>MARKUS ERFORT DE HELMUT MAIR DE RALPH SCHWEYER DE THOMAS THIEL DE</b>
	(74) Mandatário: <b>PEDRO DA SILVA ALVES MOREIRA RUA DO PATROCÍNIO, N.º 94 1399-019 LISBOA PT</b>

(54) Epígrafe: **PROCESSO E SISTEMA PARA REPRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS DE INDICAÇÃO DIGITAIS**

(57) Resumo:

## RESUMO

### "PROCESSO E SISTEMA PARA REPRESENTAÇÃO DE ELEMENTOS DE INDICAÇÃO DIGITAIS"

Processo para a representação de elementos ( $a_{1-n}$ ,  $b_{1-n}$ ,  $c_{1-n}$ ,  $d_{1-n}$ ) de indicação digitais numa multiplicidade de dispositivos (1) de indicação, sendo que a representação de elementos de indicação sucede de modo temporal e espacialmente coordenado num primeiro dispositivo de indicação e em, pelo menos, um outro dispositivo de indicação. Para poder representar elementos de indicação digitais, temporalmente coordenados, está previsto, pelo menos, um, de modo preferido, uma multiplicidade de computadores (4) de indicação e um computador (3) de comando ligado aos computadores de indicação e a cada computador (4) de indicação está agregado, pelo menos, um dispositivo (1) de indicação, sendo que, pelo menos, um elemento de indicação e/ou uma referência ao elemento de indicação e, pelo menos, uma informação ( $a_{1-n}$ ,  $b_{1-n}$ ,  $c_{1-n}$ ,  $d_{1-n}$ ) de comando são transmitidos ao computador (3) de comando, sendo que o computador de comando cria, pelo menos, uma ordem ( $x_a$ ,  $x_b$ ,  $x_c$ ,  $x_d$ ) de comando do computador (4) de indicação a partir do sinal (5) do ficheiro que contém ou representa o elemento ( $a_{1-n}$ ,  $b_{1-n}$ ,  $c_{1-n}$ ,  $d_{1-n}$ ) de indicação e que é transmitido ao respectivo dispositivo (1) de indicação agregado.

