

(11) Número de Publicação: **PT 102259 A**

(51) Classificação Internacional: (Ed. 7)
 G06F017/60 A

(12) FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO

<p>(22) Data de depósito: 1999.02.18</p> <p>(30) Prioridade: 1998.04.14 US 059371</p> <p>(43) Data de publicação do pedido: 1999.10.29</p> <p>(45) Data e BPI da concessão:</p>	<p>(73) Titular(es): CATALINA MARKETING INTERNATIONAL, INC. 11300 NINTH STREET NORTH ST. PETERSBURG, FL 33716-2329 US</p> <p>(72) Inventor(es): THIMOTHY J. KLAPKA US</p> <p>(74) Mandatário(s): ANTÓNIO JOÃO COIMBRA DA CUNHA FERREIRA RUA DAS FLORES 74 4/AND. 1294 LISBOA PT</p>
---	---

(54) Epígrafe: MÉTODO E SISTEMA PARA UTILIZAR UM CARTÃO DE COMPRADOR FREQUENTE COMO UM CARTÃO DE CHAMADAS TELEFÓNICAS

(57) Resumo:

O presente invento refere-se a um método e sistema para utilizar um cartão de comprador frequente como um cartão de chamadas telefónicas, que inclui (a) emitir um certificado de transferência com um tempo de telefone predeterminado e tendo um primeiro número de identificação pessoal num terminal; e (b) adicionar o tempo de telefone predeterminado a uma conta associada ao cartão de comprador frequente, tendo um segundo número de identificação pessoal, com base no primeiro número de identificação pessoal, num servidor. O servidor inclui uma memória que contém uma estrutura de dados para armazenamento de informação relativa à utilização de um cartão de comprador frequente como um cartão de chamadas telefónicas. A memória inclui campos que armazenam a informação de conta, associada ao cartão de comprador frequente e campos que armazenam o primeiro e o segundo números de identificação pessoal. Um produto de programa de computador inclui um meio de armazenamento de computador, que tem um mecanismo de armazenamento de computador para provocar que um computador permita que um cartão de comprador frequente seja utilizado como um cartão de chamadas telefónicas. Um mecanismo de código de programa de computador inclui um primeiro dispositivo de código configurado para emitir o certificado de transferência, com

um tempo de telefone predeterminado, no terminal; e um segundo dispositivo de código configurado para adicionar o tempo de telefone predeterminado à conta no servidor.

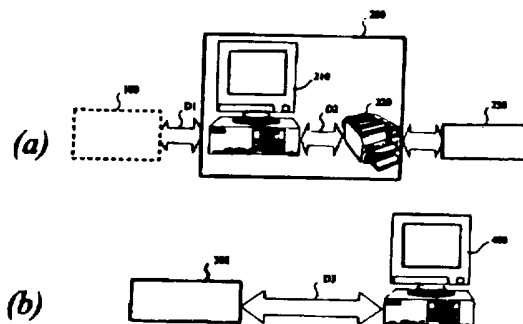


FIG. 2