



República Federativa do Brasil
Ministério da Economia
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(21) PI 0914465-0 A8



(22) Data do Depósito: 20/10/2009

(43) Data da Publicação Nacional: 27/10/2015

(54) Título: MÉTODO PARA BUSCAR CONTEÚDOS MULTIMÍDIA NA INTERNET

(51) Int. Cl.: G06F 17/30.

(30) Prioridade Unionista: 20/10/2008 IT MI2008A 001858.

(71) Depositante(es): FACILITYLIVE S.R.L..

(72) Inventor(es): GIANPIERO GIUSEPPE LOLITO.

(86) Pedido PCT: PCT EP2009007508 de 20/10/2009

(87) Publicação PCT: WO 2010/046086 de 29/04/2010

(85) Data da Fase Nacional: 20/04/2011

(57) Resumo: MÉTODO PARA BUSCAR CONTEÚDOS MULTIMÍDIA NA INTERNET Trata-se de um método para buscar conteúdo multimídia na internet, que compreende as etapas de: conectar um cliente (1) a internet, carregar uma página de busca (20) de um provedor de internet (3), que compreende um campo (4) no qual um texto de busca (xxx) é inserido associado a um conteúdo multimídia (R1, ... , RN) a ser buscado, transmitir o texto de busca (xxx) do cliente (1) para o provedor de Internet (3), executar uma aplicação (60) no dito provedor de Internet (3) para detectar conteúdos multimídia (R1, ... , RN) armazenados em uma pluralidade de servidores (50 a 54) conectados ao mesmo e associados ao texto de busca (xxx), transmitir uma página de resultados (20a) do provedor de Internet (3) para o cliente (1), que compreende pelo menos um endereço de internet para cada conteúdo multimídia detectado (R1, ... , RN). O método adicionalmente compreende as etapas de: detectar tipos predeterminados (T1, ... , TN) de conteúdo multimídia (R1, ... , RN), associar automaticamente cada conteúdo multimídia detectado (R1, ... , RN) a um tipo (T1, ... , TN) predeterminado, dividir a página de resultados (20a) em uma pluralidade de áreas (A 1, ... , An), cada uma associada a um tipo (T1, ... , TN), correspondente, carregar dentro de cada área (A 1, ... , An) uma quantidade predeterminada de endereços de (...).