



República Federativa do Brasil
Ministério da Indústria, Comércio Exterior
e Serviços
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(21) PI 0707508-1 A8

(22) Data do Depósito: 07/02/2007

(43) Data da Publicação: 16/08/2007



(54) Título: EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA ACESSO RÁPIDO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(51) Int. Cl.: H04W 74/00; H04W 74/08; H04L 5/00; H04W 28/24; H04W 52/50

(52) CPC: H04W 74/004, H04W 74/008, H04W 74/0866, H04L 5/0007, H04W 28/24, H04W 52/50, H04W 74/0833

(30) Prioridade Unionista: 07/02/2006 US 60/771,093

(73) Titular(es): QUALCOMM INCORPORATED

(72) Inventor(es): ALEKSANDAR DAMNJANOVIC; DURGA PRASAD MALLADI; JUAN MONTOJO

(74) Procurador(es): MONTAURY PIMENTA, MACHADO & LIOCE

(86) Pedido Internacional: PCT US2007061793 de 07/02/2007

(87) Publicação Internacional: WO 2007/092896 de 16/08/2007

Referente à RPI 2105 de 10/05/2011, quanto ao item (72).

(57) Resumo: EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA ACESSO RÁPIDO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO. Sistemas e metodologias são descritos e facilitam um acesso rápido em um sistema de comunicação sem fio, tal como CFDNA. De acordo com vários aspectos, o sistema e os métodos são descritos para a geração de uma sondagem de acesso compreendendo uma assinatura de acesso possuindo informações de qualidade de serviço e transmitindo a sondagem de acesso em um canal de acesso aleatório. Além disso, o sistema e métodos de receber uma sondagem de acesso, a sondagem de acesso compreendendo informações de qualidade de serviço, gerando uma concessão de acesso em resposta à sondagem de acesso recebida, endereçando a concessão de acesso utilizando as informações da sondagem de acesso, e transmitindo a concessão de acesso.

