

Argamassa de Baixa Resistividade

Número do pedido da patente: **BR 10 2012 010159 9 A2**

Data do depósito: **30/04/2012** Data da publicação: **25/03/2014**

Inventores:

 **Rogério Nascimento Salles, Mário Seixas Cabussú**

Classificação: **C04B 28/00;**

Nome do depositante: **Vento Leste Engenharia e Projeto S/S / União Barbosa Representações Comercial Ltda**

Nome do procurador: **M C Araújo Consultoria Em Propriedade Industrial Ltda**

ARGAMASSA DE BAIXA RESISTIVIDADE. Esta invenção trata de uma argamassa de baixa resistividade contendo um agente aglomerante, um agente eletroconductor, excipiente e , um agregado; esta argamassa de baixa resistividade é útil na construção civil por apresentar baixa resistividade elétrica, podendo ser empregada na produção de estruturas de concreto armado em geral e para efetuar o aterramento de circuitos elétricos.