

Bloco pré-moldado em concreto com adições de fibras naturais, cinzas, borrachas e resíduos

Número do pedido da patente: **BR 10 2012 019325 6 B1**

Data do depósito: **02/08/2012** Data da publicação: **09/02/1988** Data da concessão: **31/03/1992**

Inventores:



Mario Seixas Cabussú, Rogério Nascimento Sales

Classificação: **E04C 1/40**;

Nome do titular: **Vento Leste Engenharia e Projetos S/S**

Nome do procurador: **Valor Marcas e Patentes S/S Ltda**

BLOCO PRÉ-MOLDADO EM CONCRETO COM ADIÇÕES DE FIBRAS NATURAIS, CINZAS, BORRACHAS E RESÍDUOS.

Descreve-se a presente patente de invenção como um bloco pré-moldado em concreto com adições de fibras naturais, cinzas, borrachas e resíduos que ,de acordo com as suas características, propicia a formação de um bloco pré-moldado em estrutura própria e específica formulada à base de concreto com adições de fibras naturais, cinzas de resíduos, borrachas, resíduos inorgânicos de escoria de aciaria e alto-forno e resíduos orgânicos poliéricops, com vistas a possibilitar de forma extremamente prática, segura e econômica a obtenção de estruturas civis tipo paver, meio-fio e lajotas inclusive com função estrutural, aliado ao reaproveitamento de resíduos normalmente descartados na natureza e excelentes índices de resistência a compressão e redução de custos e peso e, tendo como base, um bloco pré-moldado de grande versatilidade, durabilidade e segurança facilmente adaptável a uma vasta gama de produtos, usuários e locais.