

Sistema para emenda de poste de concreto modulado de seção circular no campo

Número do pedido da patente: **PI 1102444-5 A2**

Data do depósito: **09/05/2011** Data da publicação: **02/07/2013** Inventores

Mario Seixas Cabussú, Kleber Franke Portella, Paulo Vergilio Guimarães Jr, Dailton Pedreira Cerqueira

Mario Antonio Duarte Bomfim, Paulo Alexandre de Oliveira, Luiz Alkimin de Lacerda, Rogerio Nascimento Salles, Alex Joukiski

Classificação: **E04H 12/22; E04H 12/08**;

Nome do depositante: **Instituto de Tecnologia Para O Desenvolvimento - Lactec / Coelba - Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia**

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

SISTEMA PARA EMENDA DE POSTE DE CONCRETO MODULADO DE SEÇÃO CIRCULAR NO CAMPO. Descreve-

se a presente patente de invenção como um sistemas construtivos em geral, mais especificamente a um sistema para emenda de poste de concreto modulado de seção circular no campo que, de acordo com suas características, propicia a formação de um sistema para emenda de poste em estrutura própria e específica do tipo mecânica baseada na emenda de postes de concreto modulados de seção circular (B) diretamente no campo através do emprego de ferramentas manuais comumente utilizadas pelas empresas que trabalham na manutenção das redes de distribuição de energia elétrica, com vistas a possibilitar de forma extremamente prática, segura e precisa uma completa otimização no conjunto de procedimentos destinados a instalação de postes de concreto modulados de seção circular

(B) em locais de difícil acesso por veículos de grande porte e, tendo como base; um sistema para emendas de poste com grande resistência, segurança e versatilidade.