

**Nº PROCESSO**

BR 20 2014 016974 7

DATA DE DEPÓSITO

12/06/2014

INVENTORES

Sandra Selma Barbosa Saraiva
Alexandro Paz Soares
Anderson Soares Da Costa Azevedo
Getúlio Pereira De Oliveira Neto
Ismael Borges Lima Felix
Sérgio Augusto De Carvalho Gonçalves Nune Reis
Valdson Henrique Prado Gonçalves

ASPECTOS INOVADORES E PRINCIPAIS VANTAGENS

A inovação consiste no sistema que torna portátil o uso e transporte da régua paralela, para a realização de desenhos técnicos. Um conjunto de quatro ganchos unidos à régua paralela por linhas é o que torna portátil todo o sistema. As principais vantagens são a praticidade, o baixo custo de produção e de aquisição, e resolvem os problemas que arrolam o incômodo no que diz respeito ao grande espaço ocupado por este tipo de ferramenta, a falta de acessibilidade as salas de desenho nas faculdades por parte dos alunos.

FASE DE DESENVOLVIMENTO

Parcialmente desenvolvido (poderá ser levado ao mercado com um investimento razoável).

TÍTULO

Dispositivo portátil para utilização de régua paralela em diversas superfícies e disposição construtiva aplicada em bolsa para transporte do mesmo.

RESUMO

Compreende-se a presente patente de invenção a um dispositivo portátil para utilização de régua paralela em superfícies diversas, o qual consiste em um sistema de quatro(31) suportes confeccionados em resina plástica, metal acrílico e/ou outros, que por sua vez são fixados nas extremidades de diversas superfícies (19) (mesas, escrivaninhas, bancadas e outros), nos quais é acoplada a linha (17) com a régua (18) e, uma disposição construtiva aplicada a bolsa(11) cilíndrica com canudo (8) de desenhos acoplado, especificamente desenvolvida para o acondicionamento e transporte do respectivo dispositivo portátil.