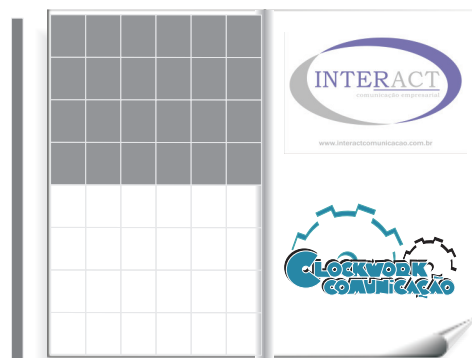


**Veículo:** Folha de Londrina **Seção:** Casa & Conforto

**Coluna:** \*\*\* **Jornalista:** \*\*\*

**Página:** 3 **Data:** 10-12-08 **Cm/col:** 75



A fruteira Centopéia pode ser usada dos dois lados. Criação de Gustavo Engelhardt, Daniel Castelo e Diego Conti da Desfia Coco Design



## Designers recebem prêmio internacional

Criações brasileiras são premiadas no iF Product Design Award 2009, na Alemanha

Considerado pelos críticos o principal prêmio do design europeu, o iF Product Design Award 2009 tem 19 brasileiros entre os 802 premiados. Nessa edição, inscreveram-se 2.808 produtos de 39 países.

As empresas brasileiras tiveram apoio do Programa Design & Excellence Brazil (DEBrazil), do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior em parceria com a Agência de Promoção de Exportações e Investimentos (Apex-Brasil) e do Centro de Design Paraná.

Entre os premiados, pequenas empresas como a paranaense Desfia Coco, que criou a fruteira Centopéia. A peça foi desenvolvida com materiais

100% recicláveis, à base de fibras naturais de coco, cana e madeira. Produtos que fazem parte do dia-a-dia das pessoas também foram premiados. Entre eles, fechaduras e puxadores da Pado, de Cambé.

Os vencedores receberão o prêmio em março de 2009, em Hannover, na Alemanha. Depois ficarão em exposição até agosto do ano que vem, durante a CeBIT, maior feira de tecnologia do mundo, que também acontece na cidade alemã. Para conhecer todos os vencedores acesse o site ([www.ifdesign.de](http://www.ifdesign.de)), a partir de janeiro de 2009.

Da editoria  
Fotos: divulgação



Os Erês foram criados como blocos de escalar/montar úteis aos fisioterapeutas em sessões de estimulação de crianças portadoras de paralisia cerebral. Posteriormente, percebeu-se sua eficácia pedagógica como brinquedo destinado, também, para crianças e adolescentes não-portadores de necessidades especiais. A forma modulável do Erê é obtida por corte matemático de um bloco de espuma sem deixar sobra. Design de Paulo Dias Design e Paulo Dias Batista Júnior/Instituto Terressência