

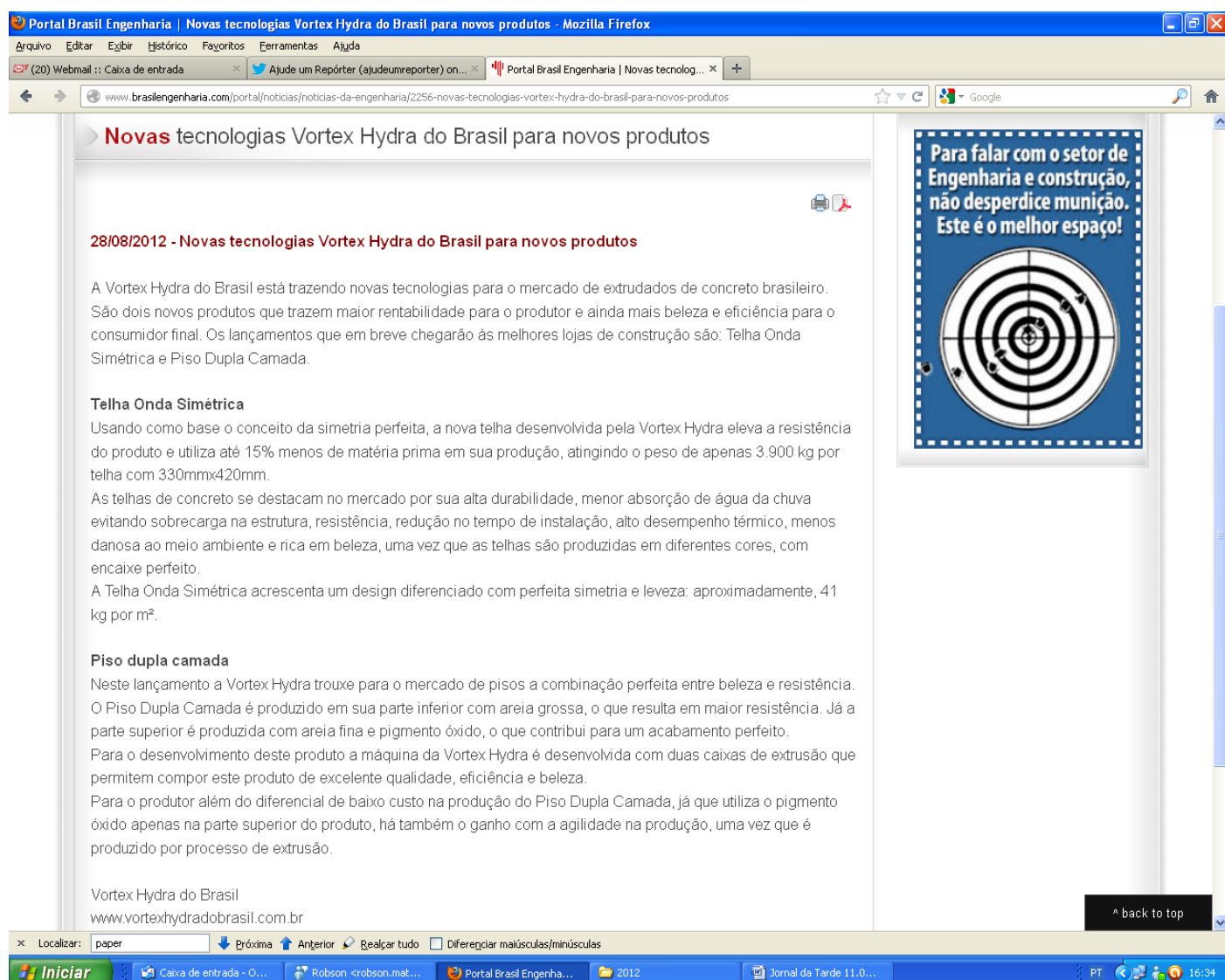
**Veículo:** Revista Brasil Engenharia

**Data:** 28/08/12

**Seção:** Novas

**Pags:** .-----

**Link:** <http://www.brasilengenharia.com/portal/noticias/noticias-da-engenharia/2256-novas-tecnologias-vortex-hydra-do-brasil-para-novos-produtos>



Portal Brasil Engenharia | Novas tecnologias Vortex Hydra do Brasil para novos produtos - Mozilla Firefox

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

(20) Webmail :: Caixa de entrada x Ajude um Repórter (ajudeumreporter) on... x Portal Brasil Engenharia | Novas tecnolog... x +

www.brasilengenharia.com/portal/noticias/noticias-da-engenharia/2256-novas-tecnologias-vortex-hydra-do-brasil-para-novos-produtos

Google

## Novas tecnologias Vortex Hydra do Brasil para novos produtos

28/08/2012 - Novas tecnologias Vortex Hydra do Brasil para novos produtos

A Vortex Hydra do Brasil está trazendo novas tecnologias para o mercado de extrudados de concreto brasileiro. São dois novos produtos que trazem maior rentabilidade para o produtor e ainda mais beleza e eficiência para o consumidor final. Os lançamentos que em breve chegarão às melhores lojas de construção são: Telha Onda Simétrica e Piso Dupla Camada.

### Telha Onda Simétrica

Usando como base o conceito da simetria perfeita, a nova telha desenvolvida pela Vortex Hydra eleva a resistência do produto e utiliza até 15% menos de matéria prima em sua produção, atingindo o peso de apenas 3.900 kg por telha com 330mmx420mm.

As telhas de concreto se destacam no mercado por sua alta durabilidade, menor absorção de água da chuva evitando sobrecarga na estrutura, resistência, redução no tempo de instalação, alto desempenho térmico, menos danosa ao meio ambiente e rica em beleza, uma vez que as telhas são produzidas em diferentes cores, com encaixe perfeito.

A Telha Onda Simétrica acrescenta um design diferenciado com perfeita simetria e leveza: aproximadamente, 41 kg por m<sup>2</sup>.

### Piso dupla camada

Neste lançamento a Vortex Hydra trouxe para o mercado de pisos a combinação perfeita entre beleza e resistência. O Piso Dupla Camada é produzido em sua parte inferior com areia grossa, o que resulta em maior resistência. Já a parte superior é produzida com areia fina e pigmento óxido, o que contribui para um acabamento perfeito.

Para o desenvolvimento deste produto a máquina da Vortex Hydra é desenvolvida com duas caixas de extrusão que permitem compor este produto de excelente qualidade, eficiência e beleza.

Para o produtor além do diferencial de baixo custo na produção do Piso Dupla Camada, já que utiliza o pigmento óxido apenas na parte superior do produto, há também o ganho com a agilidade na produção, uma vez que é produzido por processo de extrusão.

Vortex Hydra do Brasil  
www.vortexhydradobrasil.com.br

Para falar com o setor de Engenharia e construção, não desperdice munição. Este é o melhor espaço!

back to top

Localizar: paper

Próxima Anterior Realçar tudo Diferenciar maiúsculas/minúsculas

Iniciar

Caixa de entrada - O... Robson <robson.mat... Portal Brasil Engenha... 2012

Jornal da Tarde 11.0... PT

16:34