

**Veículo:** Transporte Mundial  
**Data de publicação:** 01/12/2010  
**Editoria:** Geral - **Página:** 9

## JAMEF AMPLIA ATUAÇÃO

A Jamef Encomendas Urgentes, que oferece serviços de transporte de carga fracionada de alto valor agregado para todo o Brasil, está expandindo suas atividades na região por meio da ampliação da filial em Goiânia. Após a realização de um estudo que apontou perspectivas de negócios por parte do empresariado goiano, a empresa investiu na ampliação do espaço e em frota, que conta com veículos de grande, médio e pequeno porte.

## LUCRO RECORDE

A transportadora Júlio Simões Logística registrou crescimento de 113% na comparação entre o último trimestre do ano e o mesmo período de 2009. A receita bruta total da empresa bateu recorde histórico, chegando a R\$ 717,2 milhões, o que representa um aumento de 67,5% em relação ao ano anterior. Ao todo, os últimos três meses de 2010 renderam um lucro de R\$ 58,4 milhões à transportadora. Segundo a empresa, os números obtidos são resultados de mais de R\$ 700 milhões investidos este ano em seus negócios e da valorização das ações da empresa na bolsa de valores.



## SUPERBUS CONCEITO

Apresentado no IAA (Salão Europeu de Veículos Comerciais), o Superbus foi o que mais chamou a atenção do público nos quesitos design e inovação por ser um projeto bastante diferenciado. Além de ser comprido e muito maior do que um ônibus convencional, seu desenho aerodinâmico promete muita eficiência. Elaborado pelo astronauta holandês Wubbo Ockels, o veículo é elétrico e funciona com baterias que têm autonomia para 200 km. E, seu espaço interno, além de arrojado, comporta 23 passageiros. Trata-se de um veículo "leve" sobre rodas, que pode trafegar pelas ruas. O modelo pesa 9 500 kg e é produzido em fibra de carbono e composite. Seu sistema de suspensão é pneumático.



## TÉCNICO PARA QUALIDADE

A JOST Brasil, empresa do Grupo Randon, está utilizando um sistema de ultrassom para ampliar o grau de segurança na verificação da qualidade do pino rei, usado no acoplamento entre o veículo trator e a carreta. Esse processo é usado para detectar qualquer trinca ou imperfeição originadas do processo de forjamento da peça. O ensaio por ultrassom é um método não destrutivo que tem por objetivo a detecção de defeitos ou descontinuidades em vários tipos de materiais ferrosos ou não ferrosos, como bolhas de gás em fundidos, dupla laminação em laminados, microtrincas em forjados, escoriações em uniões soldadas, entre outros. Dentre as vantagens de se usar o ultrassom está a rapidez do sistema, ou seja, o operador está fazendo o ensaio e ao mesmo tempo diagnostica a presença ou não de alguma falha.

## INTERNATIONAL



A Rodolatina Logística e Transportes acaba de adquirir 71 unidades do International 9800i, da NC<sup>2</sup>. A venda foi intermediada pela Navitrucks, concessionária da International Caminhões, e será financiada pela Caterpillar Financial que está no Brasil há 13 anos. O caminhão é equipado com motor eletrônico de 11 litros, com 410 cv, disponível em versões 6x2 e 6x4.

Foto: Design/Arte