



# Clipping de TRANSPORTES

01/11/2017 – 31/11/2017

**Realização:**

Universidade Federal de Goiás – UFG  
Faculdade de Ciências e Tecnologia – FCT  
Engenharia de Transportes – ET

**Equipe de Elaboração:**

Daniele Sousa de Almeida  
Mateus Silva das Neves

**Orientador:**

Willer Luciano Carvalho



# TRANSPORTES EM GOIÁS

## **VALEC CONSTRÓI POLO DE CARGA NO SUDOESTE DE GOIÁS**

A obra destinada a ser o maior polo de carga preparado para embarque de graneis agrícolas e contêineres da Ferrovia Norte-Sul está em construção pela Valec Engenharia, Construções e Ferrovias S.A e favorece Goiás. Situado próximo aos municípios de Rio Verde, Santa Helena, Jataí, Edeia e Quirinópolis, o novo pátio intermodal vai atender a produção agrícola do Sudoeste do Estado, onde atualmente está sendo construída a Extensão Sul da FNS.

[>> Mais informações](#)

## **PASSAGEM DE ÔNIBUS COLETIVO PODE AUMENTAR 10% EM GOIÂNIA**

A Agência Goiana de Regulação (AGR) aprovou no dia 7 de dezembro o estudo tarifário da Companhia Metropolitana de Transporte Coletivo (CMTC). O documento prevê um aumento no valor da passagem de ônibus de R\$ 3,70 para R\$ 4,05, o ajuste é com base na variação dos preços de combustíveis, na manutenção dos veículos e da inflação. A medida para ser efetivada precisa ainda ser votada pelo Câmara Deliberativa de Transportes Coletivos (CDTC).

[>> Mais informações](#)

## **OBRA PARA DO BRT GERA CUSTO EXTRA DE ATÉ R\$ 1 MILHÃO POR MÊS**

As obras do BRT Norte Sul estão paralisadas desde o mês de junho de 2017, após suspeitas de irregularidades constatadas pelo Tribunal de Contas da União (TCU), que identificou um sobrepreço em alguns itens. A paralisação tem consumido de R\$ 800 mil a R\$ 1 milhão por mês. A expectativa é que um acordo possa agilizar a retomada da obra.

[>> Mais informações](#)

## **STF DETERMINA QUE ESTADO E AGETOP RECUPEREM TRECHO DA GO-206**

O Supremo Tribunal Federal (STF) determinou nesta segunda-feira (18) que o Estado de Goiás e a Agência Goiana de Transportes e Obras (Agetop) deverão realizar as obras necessárias na Rodovia GO-206. As obras devem ser realizadas no trecho de 25 quilômetros que liga os municípios de Gouvelândia e Quirinópolis.

[>> Mais informações](#)

## **GOVERNO ANUNCIA QUE IRÁ REFORMAR AEROPORTO DE GOIÁS**

O governo assinou no dia 19 de dezembro os termos de compromisso para a modernização e reforma de aeroportos regionais distribuídos em sete diferentes estados. Com um repasse de R\$ 224 milhões para as unidades da federação e municípios foi oficializado durante solenidade ocorrida no Ministério dos Transportes. Os recursos serão aplicados em melhorias físicas como reforma e ampliação de terminais e na aquisição de equipamentos e sinalização dentre eles o aeroporto localizado no município de Jataí (GO).

[>> Mais informações](#)

## **GOVERNADOR VISTORIA OBRAS DA GO-239, ENTRE COLINAS E SÃO JORGE**

O governador Marconi Perillo vistoriou no dia 26 de dezembro na região de Alto Paraíso, as obras de construção da rodovia estadual GO-239, entre o distrito de São Jorge e o município de Colinas do Sul. A pavimentação dos 18,8 quilômetros da estrada, realizada pela Agência Goiana de Transportes e Obras (Agetop), está praticamente concluída e será entregue no primeiro trimestre de 2018.

[>> Mais informações](#)

## **ITDP LANÇA METODOLOGIA PARA AVALIAR CORREDORES DE TRANSPORTE DE MÉDIA E ALTA CAPACIDADE**

O ITDP como parte dos seus esforços para contribuir para o aperfeiçoamento de políticas públicas e práticas de investimento, elaborou um conjunto de indicadores para avaliar os resultados da implementação de corredores de transporte público de média e alta capacidade (TMA) no que se refere: à integração entre políticas de transporte e uso do solo, ao aprimoramento das condições de mobilidade e da experiência dos usuários e à redução de potenciais externalidades ambientais.

[>> Mais informações](#)

## **ESTUDO REVELA QUE POLUIÇÃO EM SÃO PAULO SERIA 40% MAIOR SEM O METRÔ**

Para esse resultado, técnicos usaram dados oficiais registrados durante a greve dos metroviários em 2014 e os compararam com níveis de poluição aferidos em outros dias. No caso do estudo, a presença de partículas menores PM<sub>2,5</sub> foi 52% maior durante a greve do que nos dias de funcionamento normal e condições atmosféricas semelhantes. No caso das partículas maiores PM<sub>10</sub>, o aumento foi de 42%.

[>> Mais informações](#)

## **INTERVENÇÃO URBANA TEMPORÁRIA FOI TEMA DE DISCUSSÃO NA 11ª BIENAL DE ARQUITETURA DE SÃO PAULO**

O ITDP Brasil realizou, em parceria com a Iniciativa Bloomberg para Segurança Global no Trânsito (BIGRS), a Iniciativa Global de Desenho de Cidades (NACTO-GDCI), o WRI Brasil e a Vital Strategies, uma intervenção urbana temporária em Santana, bairro da Zona Norte de São Paulo, o modelo de ação que “recupera” espaços perdidos para o carro e redefine prioridades no perímetro.

[>> Mais informações](#)

## **DENATRAN PUBLICA RESOLUÇÃO QUE ATUALIZA PROCESSO DE INSPEÇÃO VEICULAR NO BRASIL**

O Conselho Nacional de Trânsito do Ministério das Cidades (Contran) publicou no dia 8 de dezembro a regulamentação art. 104 da lei 9.503-97, que estabelece a forma e as condições de implantação e operação do Programa de Inspeção Técnica Veicular. De acordo com o documento, os órgãos executivos de trânsito dos estados e do Distrito Federal terão até 31 de dezembro de 2019 para implantar o programa em suas áreas de circunscrição. O objetivo do ITV é evitar acidentes pela falta de manutenção dos veículos. Fica agora definido que a ITV deve ser realizada a cada dois anos em todos os veículos, com o cronograma definido pelo Departamento de Trânsito (Detran) de cada ente federativo.

[>> Mais informações](#)

## **CONSÓRCIOS DESENVOLVEM AÇÕES VOLTADAS PARA A GESTÃO DA MOBILIDADE URBANA EM SOROCABA E UBERLÂNDIA**

Nos municípios de Sorocaba (SP) e de Uberlândia (MG) o Projeto Demonstrativo de Estratégias de Gestão de Mobilidade Urbana está em desenvolvimento desde o início de 2017. Ele se insere no contexto do projeto Eficiência Energética na Mobilidade Urbana (EEMU), que faz parte da parceria entre o Ministério das Cidades e a Cooperação Alemã de Desenvolvimento Sustentável. EEMU está sendo implementado por meio da Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

[>> Mais informações](#)

## **MUDAR TRANSPORTE CONTRA AQUECIMENTO GLOBAL REQUER APOIO**

Representantes de Portugal e do Chile destacaram no dia 6 de dezembro em debate durante o Encontro Internacional sobre Descarbonização do Transporte sobre a importância de conquistar o apoio da comunidade para que iniciativas que promovem a redução da emissão de gases do efeito estufa no transporte urbano sejam bem-sucedidas.

[>> Mais informações](#)

## **ESTUDO INDICA QUE MAIS DE 220 MIL MULHERES SÃO ASSEDIADAS EM TRANSPORTES PÚBLICOS NA FRANÇA**

Mais de 220 mil mulheres foram assediadas sexualmente em transportes públicos na França durante dois anos, informou a agência nacional de estatísticas de crimes em seu primeiro relatório sobre o assunto, descrevendo-o como uma “estimativa conservadora”.

[>> Mais informações](#)

## **TREM SOLAR EM FUNCIONAMENTO NA AUSTRÁLIA**

O serviço ferroviário da Byron Bay Railroad Company restaurou um trem antigo que foi oficialmente aberto em 16 de dezembro, na Austrália. Este não é o primeiro trem solar do mundo, mas é um dos poucos em operação. O trem é alimentado por painéis fotovoltaicos flexíveis de 6,5 kW e uma série de acumuladores, ou seja, baterias (77kWh) capazes de economizar energia e torná-lo disponível em momentos em que a luz solar estiver menor ou ausente.

[>> Mais informações](#)

## **ESPAÇO AÉREO ALEMÃO GERIDO PELO SISTEMA ICAS**

O centro de controle de Karlsruhe, na Alemanha, que gere o espaço aéreo superior da Alemanha passou a gerir os voos em rota que sobrevoam o país com o novo sistema iCAS, desenvolvido pela Indra, em colaboração com o Prestador de Serviços de Navegação Aérea (ANSP) DFS Systemhaus.

[>> Mais informações](#)

## **EMEL EXPANDE REDE GIRA BICICLETAS DE LISBOA**

A EMEL inaugurou no dia 17 de dezembro novas estações da rede GIRA. Bicicletas de Lisboa. A rede de partilha de bicicletas da capital conta já com mais de 400 bicicletas e 43 estações de estacionamento pelas principais artérias de Lisboa no sentido de criar mais uma forma de deslocação de curtas distâncias amiga do ambiente.

[>> Mais informações](#)

## **ESTUDANTES PORTUGUESES VENCEM CONCURSO DE MOBILIDADE SUSTENTÁVEL**

O projeto vencedor tem o nome de “EZColours” e, segundo explica a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa em comunicado, “consiste num sistema dinâmico de orientação por cores, distribuído ao longo dos percursos, nas estações de metrô e visa esclarecer os passageiros, indicando qual o caminho apropriado para o seu destino, proporcionando ao operador do sistema do metro a organização das rotas dos passageiros, garantindo assim o bom funcionamento da rede de transportes”.

[>> Mais informações](#)