

AUTORIZAÇÕES FERROVIÁRIAS: UM AVANÇO PARA O DESENVOLVIMENTO DO PAÍS

O agronegócio representa metade das exportações do Brasil, que é o quarto maior produtor de cereal, com praticamente 8% da produção mundial. O Canal Agro do Estádão anota que o Brasil alcançou o maior volume de soja produzido no mundo no primeiro ano da Pandemia, com 126 milhões de toneladas (26,6% PIB e 61% do total de cargas), superando os EUA.

[LEIA MAIS](#)

ENQUETE

RESULTADOS DA 4ª RODADA DO IQMU AGOSTO-SETEMBRO/2022

Entre agosto e setembro de 2022, a FGV Transportes realizou, pela internet, a 4ª rodada de coleta de dados para o cálculo do Índice da Qualidade da Mobilidade Urbana - IQMU, cujo objetivo é capturar e analisar a percepção dos usuários da mobilidade urbana das cidades brasileiras. Foram respondidos 893 questionários, cujos dados foram processados por um modelo matemático sustentado nos preceitos da Inteligência Artificial, transformando registros subjetivos em números e expressões que possam aperfeiçoar o entendimento e a interpretação.

[ACESSE OS RESULTADOS AQUI](#)

ENTREVISTA



RICHARD STEPHAN

Richard Stephan, professor do Programa de Engenharia Elétrica da Coppe/UFRJ e coordenador do projeto MagLev-Cobra, concedeu entrevista para a FGV Transportes sobre o veículo brasileiro de levitação magnética e seu papel revolucionário para a mobilidade urbana das grandes cidades brasileiras.

[LEIA A ENTREVISTA NA ÍNTEGRA](#)

INTELIGÊNCIA FGV TRANSPORTES



A FGV Transportes desenvolveu em seu site a seção denominada "Inteligência" para a formação de base de dados que permite a geração de informações consistentes e que possibilita o apoio em decisões públicas em transportes, logística e mobilidade urbana. A Inteligência FGV Transportes apresenta inúmeras possibilidades de análise por intermédio de dashboards, que são painéis eletrônicos com interfaces gráficas organizadas, que expõem os resultados das pesquisas e enquetes, fornecendo visualizações rápidas por múltiplos vieses.

[ACESSE AQUI](#)

FGV TRANSPORTES NA MÍDIA

TV GLOBO

Congonhas retoma normalidade.
Jornal SPTV-1 - 11/10/2022

[ASSISTA AQUI](#)

EXAME INVEST

Passagens aéreas sobem 36% no ano e ponte aérea pode custar R\$ 3 mil.

Minhas Finanças - 01/10/2022

[LEIA AQUI](#)

JORNAL O DIA

Prefeitura do Rio publica abertura do processo que pode cassar a concessão da Linha Amarela

Rio de Janeiro - 28/09/2022

[LEIA AQUI](#)

TV GLOBO

Palanque do Bom Dia Rio sobre transporte

Bom Dia Rio - 24/08/2022

[ASSISTA AQUI](#)

RÁDIO TUPI AM

Dia mundial sem carro sugere reflexões sobre o uso abusivo de automóvel.

Show do Heleno Rotay - 23/10/2022

[OUÇA AQUI](#)

FOLHA DE SP

Terminais dão salto, com volume de passageiros e satisfação em alta.

Mercado - 07/09/2022

[LEIA AQUI](#)

REVISTA SOBRETILHOS

Levantando voo: momento de definição do setor de aeroportos brasileiros.

Aerportos - 01/07/2022

[LEIA AQUI](#)

TV CNN BRASIL

Aeroporto de Congonhas e mais 14 serão leiloados.

CNN Novo Dia - 18/08/2022

[ASSISTA AQUI](#)

ARTIGOS DE OPINIÃO



ANÁLISE DO DESEMPENHO DA MOBILIDADE URBANA EM CIDADES BRASILEIRAS

Autores: Marcus Quintella e Marcelo Sucena

Para se ter ideia do desempenho de algumas cidades brasileiras no quesito mobilidade urbana, a FGV Transportes gerou uma simulação utilizando Data Envelopment Analysis (DEA), com dez metrópoles: Rio de Janeiro, Recife, São Paulo, Belo Horizonte, Curitiba, Salvador, Brasília, Fortaleza, Campinas e Porto Alegre.

[LEIA O ARTIGO NA ÍNTEGRA](#)



CENÁRIO DOS AEROPORTOS DO RIO DE JANEIRO

Autor: Marcus Quintella

A região metropolitana do Rio de Janeiro possui um sistema multi-aeroporto composto pelo Aeroporto Internacional Tom Jobim e Aeroporto Santos Dumont, cujas vocações são distintas e ambos possuem grandes potencialidades de contribuição para o crescimento da economia do Grande Rio e interior do estado.

[LEIA O ARTIGO NA ÍNTEGRA](#)

ARTIGOS CIENTÍFICOS

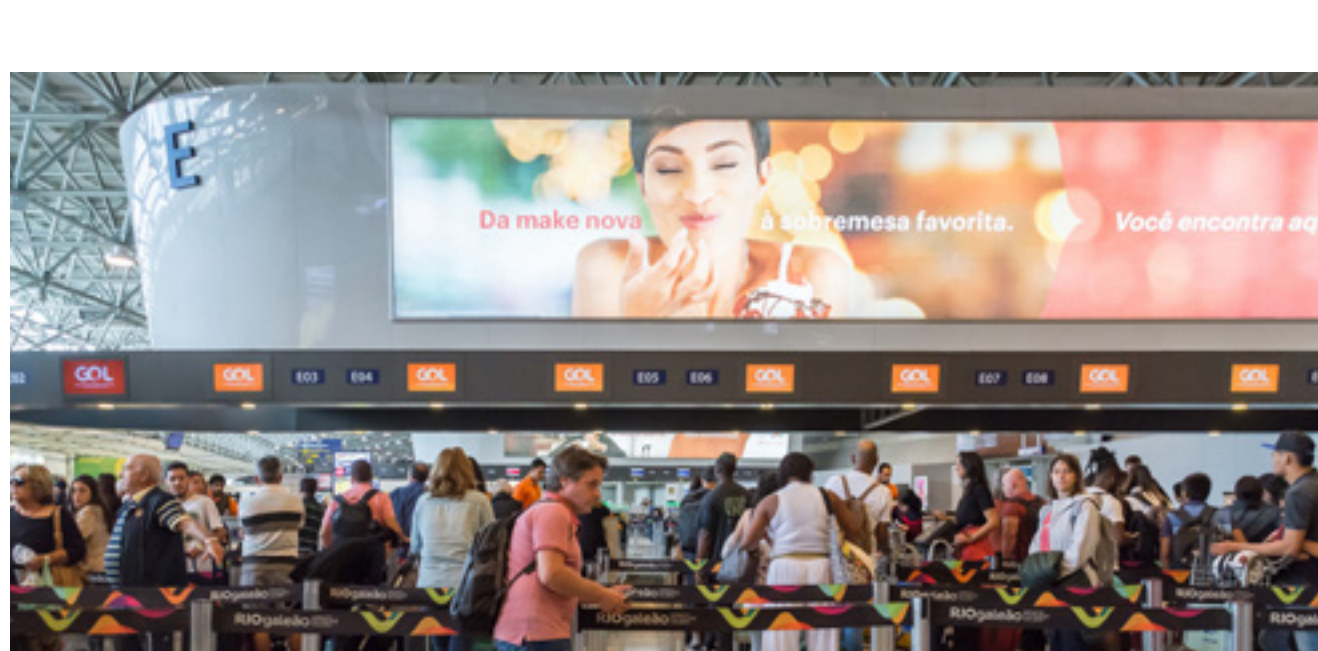


ANÁLISE ECONÔMICA DO CENÁRIO BRASILEIRO PARA RETOMADA DO TRANSPORTE AÉREO APÓS O COVID-19

Autores: Marcus Quintella e Marcelo Sucena

Este artigo trata de pesquisa aplicada, descritiva e explicativa, expresso por um estudo de caso para análise do cenário do transporte aéreo nacional. Estudos indicam relativa preocupação com a recuperação da demanda do transporte aéreo de passageiros e cargas após o COVID-19, além das influências em inúmeros setores da economia. Para tanto, este artigo foca na aplicação de três métodos econométricos para previsão de demanda de carga e de passageiros que permitam extrapolar para cenário posterior à pandemia do COVID-19.

[LEIA O ARTIGO NA ÍNTEGRA](#)



GERAÇÃO DE VIAGENS NOS AEROPORTOS BRASILEIROS APÓS A PANDEMIA: UM ESTUDO DE CASO

Autores: Marcus Quintella e Marcelo Sucena

Este artigo visa analisar as condições de geração de viagens pela atratividade de demanda aeroportuária no Brasil, tomando-se os dez maiores aeroportos em volume de passageiros em 2021. Para tanto, utiliza-se um modelo matemático sustentado no método Fuzzy-SAW com base em oito critérios operacionais e sociais. Ao final, foram avaliadas as condições de geração de viagens de cada terminal, comparando-os entre si, além da região do Brasil na qual estão inseridos.

[LEIA O ARTIGO NA ÍNTEGRA](#)

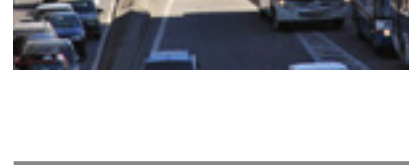
PODCASTS FGV TRANSPORTES



ESTUDO APONTA O RIO DE JANEIRO COMO A 2ª PIOR CIDADE PARA SE DESLOCAR

Entrevista de Marcus Quintella, Diretor da FGV Transportes, para Pablo Ribeiro, âncora do programa Tarde BandNews, da TV BandNews, em 23/09/2022.

[OUÇA O EPISÓDIO](#)



TREM DE LEVITAÇÃO MAGNÉTICA DE TECNOLOGIA NACIONAL - MAGLEV-COBRA

Marcus Quintella, Diretor da FGV Transportes, e Marcelo Sucena, pesquisador da FGV Transportes, entrevistam o prof. Richard Stephan, da COPPE/UFRJ, coordenador do projeto MagLev-Cobra, em 30/07/2022.

[OUÇA O EPISÓDIO](#)

SEJA UM MANTENEDOR DA FGV TRANSPORTES

Os mantenedores da FGV Transportes usufruem das vantagens diretas e indiretas de vincular sua marca ao mais importante e respeitável centro de geração de pensamento estratégico do Brasil, sob a chancela da FGV.

[SAIBA MAIS](#)

MANTENEDOR



Wilson, Sons

PARCEIROS

