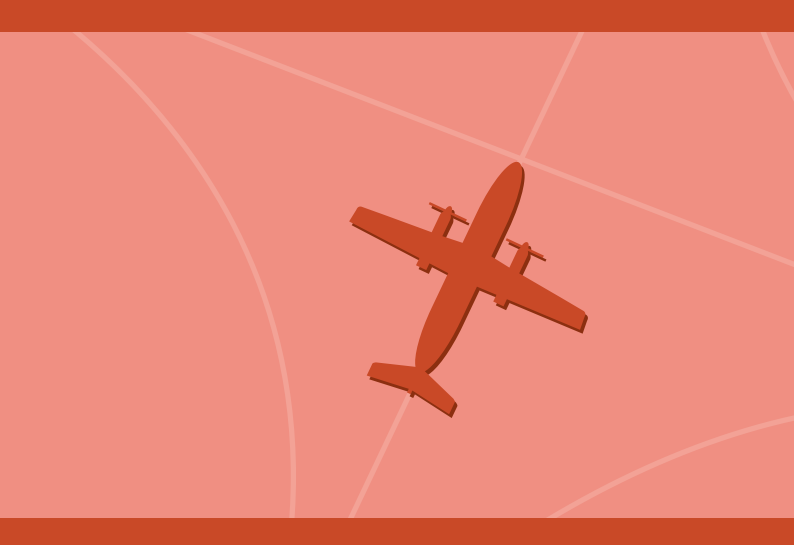
AEROPORTO ESTADUAL CAMPO DOS AMARAIS

ANÁLISE DE GESTÃO AEROPORTUÁRIA

CATEGORIA I







UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC LABORATÓRIO DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA - LABTRANS MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES, PORTOS E AVIAÇÃO CIVIL

PESQUISAS E ESTUDOS PARA APOIO TÉCNICO À SECRETARIA DE AVIAÇÃO CIVIL DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA - SAC/PR NO PLANEJAMENTO DO SETOR AEROPORTUÁRIO BRASILEIRO

OBJETO 1 - APOIO AO PLANEJAMENTO DO SISTEMA AEROPORTUÁRIO DO PAÍS

FASE 4 - ANÁLISE DE GESTÃO AEROPORTUÁRIA

Aeroporto Estadual Campo dos Amarais (SDAM)

FLORIANÓPOLIS, MARÇO/2018 Versão 1.1

HISTÓRICO DE VERSÕES

Data	Versão	Descrição	Autor
28/02/2018	1.0	Entrega da primeira versão do Relatório de Análise de Gestão do Aeroporto Estadual Campo dos Amarais (SDAM)	LabTrans/UFSC
06/03/2018	1.1	Entrega da versão atualizada do Relatório de Análise de Gestão do Aeroporto Estadual Campo dos Amarais (SDAM)	LabTrans/UFSC

Apresentação

O presente trabalho é resultado da cooperação entre a Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República (SAC/PR) – atual Secretaria Nacional de Aviação Civil do Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil (SAC/MTPA) – e o Laboratório de Transportes e Logística da Universidade Federal de Santa Catarina (LabTrans/UFSC), que atua no desenvolvimento do projeto "Pesquisas e Estudos para Apoio Técnico à Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República - SAC/PR no Planejamento do Setor Aeroportuário Brasileiro".

Nesse sentido, o objetivo da cooperação é a realização de estudos e pesquisas para apoiar o MTPA no planejamento do sistema aeroportuário do País, com vistas a promover a ordenação e a racionalização dos investimentos públicos federais, garantindo a observância dos princípios da eficiência e da economicidade que regem a administração pública.

As análises aqui apresentadas contemplam a Fase 4 (intitulada Análise de Gestão Aeroportuária) do Objeto 1 (denominado Apoio ao Planejamento do Sistema Aeroportuário do País). Essa fase tem como finalidade o diagnóstico da atual gestão dos aeroportos regionais brasileiros.

Dessa forma, este documento compreende as análises do Aeroporto Estadual Campo dos Amarais, as quais abordam os temas de localização, análise socioeconômica na interação aeroporto-cidade, caracterização da área em estudo, movimentação de aeronaves, passageiros e cargas, entre outros.

Sumário

Introdução	9
1. Descrição do aeroporto	13
Considerações finais	17
Referências	19
Lista de abreviaturas e siglas	21
Lista de figuras	23
Lista de tabelas	23

Introdução

O sistema brasileiro de transporte aéreo exerce um papel fundamental para o desenvolvimento e a integração do Brasil, uma vez que possibilita conectar, de modo ágil, diferentes regiões geográficas. Além de desempenhar importante função quanto ao transporte de pessoas, insumos e produtos, também viabiliza a logística internacional de passageiros e de cargas em menor tempo se comparado a outros modais de transportes.

A procura pelo transporte aéreo intensificou-se ao longo dos últimos anos no país, entre outros fatores, acompanhando a continuidade de um movimento de maior integração mundial e o aumento da renda per capita no Brasil na última década. Assim, a fim de atender plenamente a essa crescente demanda, são necessários esforços para o planejamento e a adaptação do setor à nova realidade, com vistas a evitar gargalos e a ofertar serviços adequados.

Para democratizar e desenvolver o transporte aéreo no país, o Governo Federal lançou, em 2012, o Programa de Aviação Regional. Entre os objetivos desse programa estão a maior conectividade aérea e o desenvolvimento da economia no interior do país por meio da aproximação dos municípios de cadeias produtivas nacionais e globais e do estímulo ao turismo. Para isso, o Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil (MTPA) visa ampliar, reformar e/ou construir 270 aeroportos em todo o território nacional, idealizando que 96% da população nacional esteja, no máximo, a 100 quilômetros de distância de um aeroporto que apresente condições de operar voos regulares (BRASIL, 2015a).

Com a finalidade de auxiliar no processo de desenvolvimento do transporte aéreo nacional, a Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República (SAC/PR) – atual SAC/MTPA – firmou um termo de cooperação com o Laboratório de Transportes e Logística da Universidade Federal de Santa Catarina (LabTrans/UFSC) para a realização de estudos e pesquisas para apoio ao planejamento desse setor, tendo como objeto de estudo 270 aeroportos regionais.

Nesse contexto, entendeu-se a necessidade de se categorizar os aeroportos regionais anteriormente às análises que irão subsidiar o planejamento do setor aéreo, permitindo, assim, obter diferentes perspectivas para aeroportos de tamanhos e características distintas, bem como examinar o desempenho de aeroportos similares dentro de uma mesma categoria. O resultado dessa categorização é apresentado na Tabela 1. Cabe ressaltar que 19 aeroportos estão em fase de estudo para futura implantação e, portanto, foram alocados em uma categoria própria: aeroportos novos.

Tabela 1 – Distribuição dos 270 aeroportos regionais em categorias

Categorias	Quantidade
Categoria V	9
Categoria IV	12
Categoria III	22
Categoria II	39
Categoria I	169
Aeroportos novos	19
Total de aeroportos regionais	270

Elaboração: LabTrans/UFSC (2018)

Com base nas categorias definidas, a análise individual de cada aeroporto regional é delineada considerando suas características específicas, as particularidades de sua categoria e a realidade do setor. Para isso utilizaram-se como *inputs* informações levantadas por meio de um questionário *on-line* aplicado aos operadores aeroportuários. Na Figura 1 podem ser visualizadas as principais etapas realizadas até a elaboração do relatório de análise de gestão de cada aeroporto.

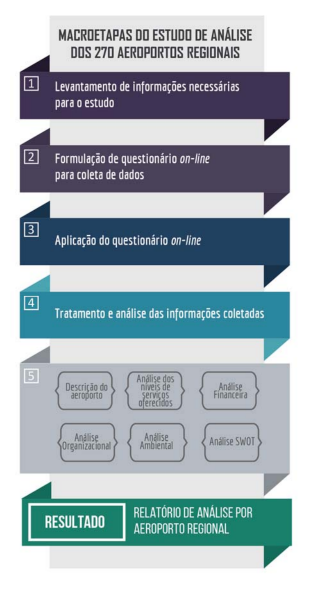


Figura 1 – Macroetapas do estudo de análise dos 270 aeroportos regionais Elaboração: LabTrans/UFSC (2018)

Este relatório objetiva colaborar para o desenvolvimento do sistema de transporte aéreo brasileiro e agregar conhecimento ao planejamento estratégico do setor, sobretudo em relação à aviação regional. Vale destacar, no entanto, que em razão da dificuldade de obtenção de dados por parte dos operadores nos aeroportos das Categorias II e I, alguns capítulos poderão apresentar análises mais sucintas quando comparadas com aeroportos de categorias maiores.

A fim de priorizar as análises da presente cooperação técnica, a SAC/MTPA realizou a subcategorização dos 169 aeroportos da Categoria I, discriminando em Categoria I-A, composta de 66 aeroportos, e Categoria I-B, com 103 aeroportos. A Categoria I-A compreende aeroportos de interesse da SAC/MTPA e, portanto, no Relatório de Análise de Gestão Aeroportuária, será

desenvolvida a análise de informações coletadas em questionário on-line, sendo elaborado um relatório por aeroporto. No entanto, para os aeroportos da Categoria I-B, concluiu-se que um relatório reduzido com a descrição geral do aeródromo seria suficiente, visto a inexistência de informações sobre a gestão desses aeroportos. Posteriormente, a Secretaria de Aviação Civil solicitou a inclusão de mais 24 aeroportos na coleta de dados, aproveitando-se o questionário aplicado à Categoria I-A. Além disso, a Secretaria solicitou a retirada de dezessete¹ aeródromos da análise, previamente pertencentes à Categoria IA, o que implicou a aplicação de questionário em 73 aeroportos desta categoria.

Nesse sentido, com o intuito de abordar de maneira mais específica as temáticas aqui apresentadas, o presente relatório descreve os resultados das análises realizadas sobre o Aeroporto Estadual Campo dos Amarais (SDAM).

¹ Os aeroportos regionais retirados da análise estão localizados nos seguintes municípios: Afogados da Ingazeira, Amapá, Barbacena, Cametá, Caracaraí, Caxias, Correia Pinto, Guaratinguetá, Guarujá, Itumbiara, Marechal Thaumaturgo, Mateiros, Nova Andradina, Pauini, Porto Walter, Rurópolis e São João dos Patos.

Descrição do aeroporto

O Aeroporto Estadual Campo dos Amarais (SDAM) localiza-se no município de Campinas, no estado de São Paulo, e apresenta uma distância de nove quilômetros do centro da cidade. A Figura 2 representa a imagem de satélite do aeroporto e sua região de entorno.



Figura 2 – Localização geográfica do Aeroporto Estadual de Campinas-Amarais Fonte: Google Earth (2017). Elaboração: LabTrans/UFSC (2018)

O acesso ao aeroporto é realizado por meio de rodovia pavimentada de pista simples, segundo imagens de satélite (GOOGLE EARTH, 2017).

De acordo com dados do ROTAER (Brasil, 2018), o Aeroporto Estadual Campo dos Amarais tem operação diurna e noturna e sua gestão é realizada pelo Governo do Estado de São Paulo. A pista de pouso e decolagem (PPD) tem 1.200 m de comprimento e 30 m de largura homologados, com pavimentação asfáltica e capacidade de suporte queivalente a PCN² 25/F/A/X/T.

A Figura 3 apresenta uma imagem via satélite do Aeroporto Estadual Campo dos Amarais.

² Do inglês – Pavewment Classification Number



Figura 3 – Imagem via satélite do Aeroporto Estadual de Campos dos Amarais Fonte: Google Earth (2017). Elaboração: LabTrans/UFSC (2018)

As unidades territoriais de planejamento (UTPs) delimitam uma área de captação direta e próxima ao aeródromo da região. O Aeroporto Estadual Campo dos Amarais está localizado dentro da UTP de São Paulo, a qual compreende 58 municípios, conforme mostra a Figura 4.

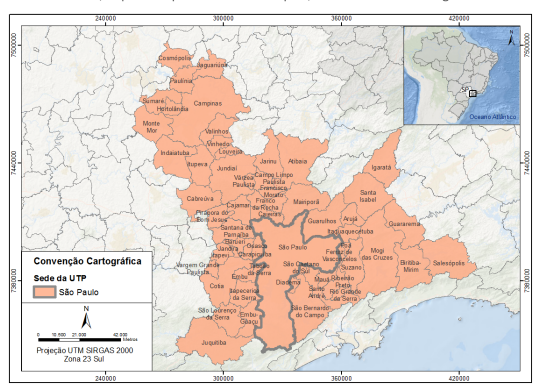


Figura 4 - Mapa UTP São Paulo Fonte: MTPA (2017). Elaboração: LabTrans/UFSC (2018)

Tabela 2 - PIB 2010-2014 por UTP e por UF

PIB (milhões de R\$)	2010	2011	2012	2013	2014
UTP	R\$ 1.273.267	R\$ 1.341.664	R\$ 1.335.194	R\$ 1.389.328	R\$ 1.440.993
Estado (SP)	R\$ 1.901.749	R\$ 2.007.935	R\$ 2.021.066	R\$ 2.107.131	R\$ 2.201.836

Fonte: IBGE (2016). Elaboração: Labtrans/UFSC (2018)

O Produto Interno Bruto (PIB) total da UTP de São Paulo foi de R\$ 1.440.993 milhões em 2014, representando um percentual de 65,45% em relação ao PIB do estado em que está inserido. Entre os anos da série analisada, foi registrado um aumento de 13% para o PIB da UTP.

Caracterização da área em estudo



Figura 5 – Dados socioeconômicos Aeroporto Estadual de Campo dos Amarais Fonte: Fonte: ANAC (2017), IBGE (2016), Brasil (2015; 2016). Elaboração: LabTrans/UFSC (2018)

Conforme observado na Figura 5, a região Sudeste do Brasil possui 515 aeroportos, sendo 172 públicos e 343 privados. O estado de São Paulo, por sua vez, apresenta 74 aeródromos públicos e 205 privados. Na UTP de São Paulo existem sete aeródromos, localizados nos municípios de Atibaia, Campinas, Guarulhos, Jundiaí e São Paulo.

Segundo o registro da ANAC (2017), a região Sudeste apresenta a maior concentração de aeroportos, comparecendo com um número de 172 aeródromos públicos homologados – 28,7% do registro nacional. Além disso, segundo a SAC/PR (BRASIL, [2015]), aproximadamente 45% da movimentação de aeronaves no Brasil passa por algum aeroporto dessa região.

Cabe destacar que, durante o ano de 2014, a Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República (SAC/PR) - em parceria com a Empresa de Planejamento e Logística (EPL) - realizou uma pesquisa em 65 aeroportos brasileiros, compreendendo 150 mil entrevistas com passageiros. Por meio dessa análise, em especial na Região Sudeste, constatou-se que 50,6% dos motivos de viagens estão relacionados a trabalho e estudo. Os motivos referentes a lazer, família e amigos, assim como a eventos culturais, sociais e esportivos, corresponderam a 44,5% das entrevistas, enquanto que 2,2% das viagens foram justificadas por razões associadas à saúde (BRASIL, [2015]).

Em relação ao potencial turístico do Município de Campinas considerou-se a categorização desenvolvida pelo Ministério do Turismo (BRASIL, 2015), que classifica um município em uma escala de A a E, sendo que a categoria A compreende os municípios com maior fluxo turístico e maior número de empregos e estabelecimentos no setor de hospedagem. Dessa forma, o potencial turístico do município em análise foi categorizado como A. Segundo o Ministério do Turismo (BRASIL, 2015), o grupo A compreende 51 municípios e responde por 47% da estimativa de fluxo turístico doméstico do Brasil e 82% do internacional.

É importante ressaltar que não foram apresentados registros pelo operador aeroportuário de movimentações de passageiros, cargas e aeronaves – de aviação comercial e aviação geral –, no Aeroporto Estadual Campo dos Amarais, impossibilitando o restante da análise.

Considerações finais

As informações e análises apresentadas refletem a situação atual do Aeroporto Estadual Campo dos Amarais (SDAM) no que diz respeito às suas características gerais. O Aeroporto Estadual Campo dos Amarais, atualmente, possui operação diurna e noturna e recebe voos de aviação geral.

Vale ressaltar que a construção do relatório de gestão aeroportuária depende diretamente da quantidade e qualidade das informações repassadas pelo delegatário e operador do aeroporto. Sendo assim, a quantidade de informações e análises nesse relatório é reflexo direto das informações que puderam ser coletadas.

As análises apresentadas foram realizadas sob a ótica da gestão aeroportuária, necessitando, para uma análise mais detalhada, que aspectos relacionados à infraestrutura, à capacidade, entre outros, sejam aprofundados.

O diagnóstico do Aeroporto Estadual Campo dos Amarais, portanto, em conjunto com os dos demais aeroportos regionais que constituem o escopo do estudo, pode auxiliar o MTPA nas decisões estratégicas e de investimentos para o setor aéreo nos próximos anos, representando um passo inicial para o planejamento estratégico integrado da aviação civil regional brasileira.

Referências

AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL (ANAC). Mapa de Aeródromos do Brasil. 2017. Disponível em: https://www.anac.gov.br/Anac/assuntos/setor-regulado/aerodromos>. Acesso em: 8 maio 2017.

BRASIL. Ministério da Educação e Cultura MEC – Sistema de Regulação do Ensino Superior . 2016. Disponível em: http://emec.mec.gov.br/ >. Acesso em: maio 2017.
Ministério do Turismo. Municípios são agrupados em cinco categorias. 25 ago. 2015. Última atualização em 9 set. 2015. Disponível em:
http://www.turismo.gov.br/ultimasnoticias/5405-munic%C3%ADpios-tur%C3%ADsticos-brasileiros-s%C3%A3o-agrupados-em-incocategorias.html . Acesso em: 7 maio 2017.
Secretaria de Aviação Civil da Presidência da República (SAC/PR). Conheça o Brasil que voa. Relatório Executivo. [2015]. Disponível em: http://www.aviacao.gov.br/obrasilquevoa/pdf/Relatorio_Executivo_O_Brasil_que_Voa_v4.pdf
Acesso em: 7 abr. 2017.
GOOGLE EARTH. 2017. Disponível em: https://www.google.com/earth/ . Acesso em: 08 dez. 2017.
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). Cidades. São Paulo: Campinas . 2016. Disponível em: https://cidades.ibge.gov.br/ . Acesso: 20 jun. 2016.

Lista de abreviaturas e siglas

ANAC Agência Nacional de Aviação Civil

EPL Empresa de Planejamento e Logística

Laboratório de Transportes e Logística LabTrans

MTPA Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil

MTur Ministério do Turismo

Pavement Classification Number PCN

Pista de pouso e decolagem PPD

Secretaria Nacional de Aviação Civil do Ministério dos Transportes, Portos e SAC/MTPA

Aviação Civil

Universidade Federal de Santa Catarina **UFSC**

Unidade Territorial de Planejamento UTP

Lista de figuras

Figura 1 – Macroetapas do estudo de análise dos 270 aeroportos regionais	10
Figura 2 – Localização geográfica do Aeroporto Estadual de Campinas-Amarais	13
Figura 3 – Imagem via satélite do Aeroporto Estadual de Campio dos-Amarais	14
Figura 4 – Mapa UTP São Paulo	14
Figura 5 — Dados socioeconômicos Aeroporto Estadual de Campinas-Amarais	15
Lista de tabelas	
Tabela 1 – Distribuição dos 270 aeroportos regionais em categorias	9
Tahela 2 – PIR 2010-2014 nor LITP e nor LIF	15

