Anuário do Transporte Aéreo

Gráficos e Tabelas - 2018





DIRETORIA

Diretor-Presidente

José Ricardo Pataro Botelho de Queiroz

Diretores

Juliano Alcântara Noman Ricardo Fenelon Junior Ricardo Sérgio Maia Bezerra

EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL

Superintendente de Acompanhamento de Serviços Aéreos

Ricardo Bisinotto Catanant

Gerente de Acompanhamento de Mercado Substituto

Luiz André de Abreu Cruvinel Gordo

Edição

Rafael Oliveira de Castro Alves

Gerente Técnico de Análise Econômica

Luiz André de Abreu Cruvinel Gordo

Especialistas em Regulação de Aviação Civil

Arlley Pereira de Araujo Cláudio Roberto Correia Silva Domingos Sávio Evandro da Silva Felemon Gomes Boaventura Flávia Macedo Rocha de Godoi José Humberto Borges Júnior

Gerente Técnico de Análise Estatística

Vitor Caixeta Santos

Especialistas em Regulação de Aviação Civil

Carlos César Gadelha Dantas Guilherme Gontijo Adame Murilo Sakai Paula Cristina de Oliveira Guimarães Thiago Juntolli Vilhena

Secretária

Waleska dos Santos Cabral

Colaboração (Seção 6)

Gerência de Operações de Serviços Aéreos

Apoio

Assessoria de Comunicação Social Superintendência de Tecnologia da Informação



Anuário do Transporte Aéreo 2018

ENDEREÇO

Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC Superintendência de Acompanhamento de Serviços Aéreos – SAS Gerência de Acompanhamento de Mercado – GEAC Setor Comercial Sul, Quadra 9, Lote C Edifício Parque da Cidade Corporate, Torre A, 5° andar CEP 70308-200, Brasília/DF, Brasil Contatos: www.anac.gov.br/faleanac, 163

É permitida a reprodução do conteúdo deste Anuário, desde que mencionada a fonte: Anuário do Transporte Aéreo 2018, Agência Nacional de Aviação Civil.

Todas as informações monetárias estão expressas em reais, salvo indicação em contrário.

Não são citadas as fontes das figuras, dos quadros e das tabelas de autoria da Agência Nacional de Aviação Civil.

As informações divulgadas estão sujeitas a alterações.

Brasília, DF, 07 de agosto de 2019.

Apresentação

O Anuário do Transporte Aéreo apresenta a evolução do setor aéreo no Brasil com dados de 2009 a 2018. O documento traz a consolidação de dados sobre a estrutura das empresas aéreas brasileiras, demanda e oferta, atrasos e cancelamentos, tarifas aéreas domésticas e desempenho econômico-financeiro das empresas brasileiras.

Junto a este documento também é disponibilizada uma planilha contendo todas as tabelas utilizadas para gerar as figuras aqui apresentadas.

Espera-se que as informações apresentadas no Anuário do Transporte Aéreo ampliem o conhecimento da sociedade brasileira e subsidiem a realização de pesquisas, estudos e análises mais abrangentes sobre o setor.

Os dados do transporte aéreo também estão disponíveis na seção "Dados e Estatísticas" no *site* da ANAC na internet: www.anac.gov.br.

As informações apresentadas são apuradas com base em dados periodicamente registrados pelas empresas aéreas na ANAC, nos termos da regulamentação vigente. Os dados são submetidos a críticas, validações e procedimentos de auditoria pela Agência, no intuito de alcançar o maior nível de consistência possível. Assim, os dados estão sujeitos a revisões, correções e alterações e podem apresentar diferenças em relação àqueles divulgados em versões anteriores do Anuário.

Reclamações, denúncias, sugestões, críticas e elogios relacionados ao Anuário do Transporte Aéreo podem ser registrados no sistema Fale com a ANAC, acessível por meio da página da Agência na internet ou do telefone 163.

Boa leitura!

Superintendência de Acompanhamento de Serviços Aéreos

Índice

SEÇÃO 1. ESTRUTURA DAS EMPRESAS AÉREAS BRASILEIRAS	7
Pessoal	8
Frota	11
SEÇÃO 2. OFERTA DE TRANSPORTE AÉREO	14
Total da Indústria	
Voos Realizados	
Mercado Doméstico	17
Voos Realizados	
Assentos-Quilômetros Ofertados (ASK)	
Aeroportos Utilizados	26
Mercado Internacional	33
Voos Realizados	33
Assentos-Quilômetros Ofertados (ASK)	39
SEÇÃO 3. DEMANDA POR TRANSPORTE AÉREO	43
Total da Indústria	44
Passageiros Pagos Transportados	44
Passageiros-Quilômetros Pagos Transportados (RPK)	
Carga Paga e Correio Transportados	46
Mercado Doméstico	47
Passageiros Pagos Transportados	
Passageiros-Quilômetros Pagos Transportados (RPK)	
Carga paga e correio transportados	
Mercado Internacional	
Passageiros Pagos Transportados	
Passageiros-Quilômetros Pagos Transportados (RPK) Carga paga e correio transportados	
Transporte interestadual regular de passageiros	
SEÇÃO 4. APROVEITAMENTO DAS AERONAVES	
Total da Indústria	
RPK/ASK	
Horas Voadas/Aeronave-Dia Disponível	87
Mercado Doméstico	88
RPK/ASK	88
Mercado Internacional	91
RPK/ASK	91
SEÇÃO 5. PERCENTUAIS DE ATRASOS E CANCELAMENTOS	94
Introdução	95

Índice

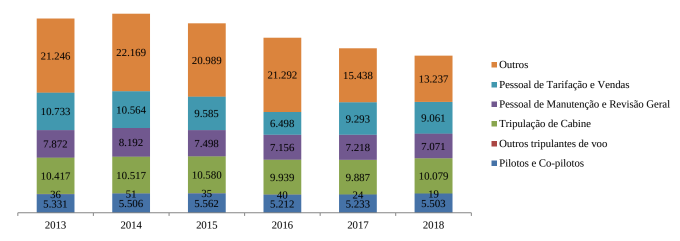
Total da Indústria	96
Mercado Doméstico	98
Mercado Internacional	100
Dados por Rota	102
SEÇÃO 6. TARIFAS AÉREAS DOMÉSTICAS	106
Introdução	107
Média Nacional	109
Empresas Aéreas	117
Regiões e Unidades da Federação	121
SEÇÃO 7. DESEMPENHO ECONÔMICO-FINANCEIRO	
Introdução	133
Receita de Serviços Aéreos Públicos	134
Custos e Despesas Operacionais dos Serviços Aéreos Públicos	138
Resultado Financeiro	143
Resultado Líquido	144
Fluxos de Caixa	145
Indicadores	147
Margem Bruta	147
EBIT	149
Margem EBIT	150
Margem Líquida	
RASK e CASK	
RATK e CATK	159
ANEXO A. GLOSSÁRIO	163
ANEXO B. LISTA DE FIGURAS	168
ANEXO C. LISTA DE TABELAS	180
ANEXO D. LISTA DE ABREVIATURAS	181
ANEXO E. LEGISLAÇÃO BÁSICA	182

Seção 1. Estrutura das Empresas Aéreas Brasileiras

Esta seção apresenta a estrutura das principais empresas brasileiras de transporte aéreo, contemplando a composição do seu quadro de pessoal e da sua frota.

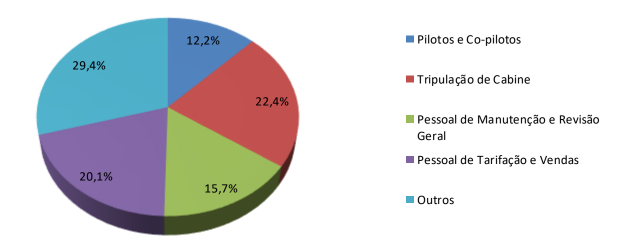
Pessoal

Figura 1.1: Quantidade de empregados por categoria – empresas aéreas brasileiras, 2013 a 2018



^{*}Os números da empresa Avianca foram excluídos de todos os anos, para fins de comparação, pois esta não apresentou os dados referentes a 2018

Figura 1.2: Proporção de empregados por categoria – empresas aéreas brasileiras, 2018



^{*}A empresa Avianca não apresentou os dados referentes a 2018

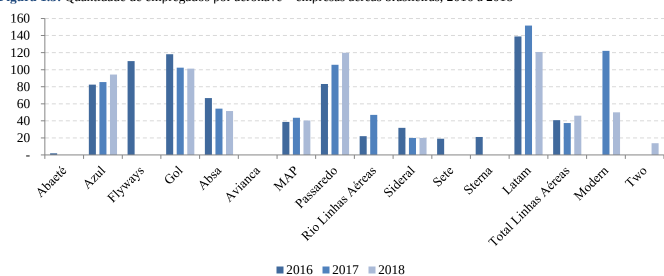
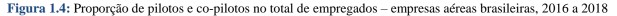


Figura 1.3: Quantidade de empregados por aeronave – empresas aéreas brasileiras, 2016 a 2018



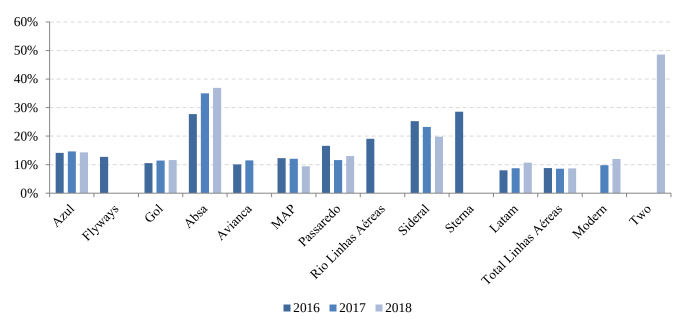
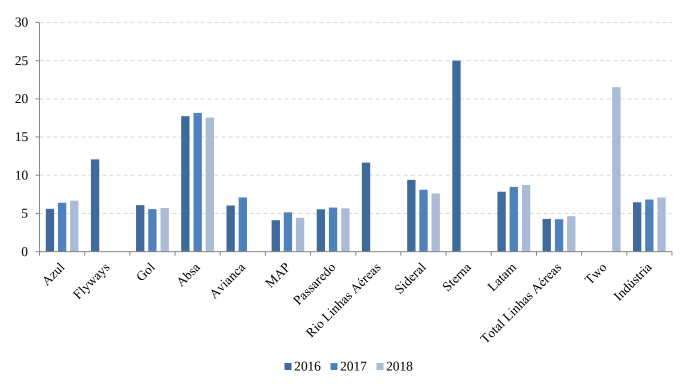


Tabela 1.1: Distribuição de empregados por categoria e empresa – empresas aéreas brasileiras, 2018

Empresa	Pilotos e Co-pilotos	Outros tripulantes de voo	Tripulação de Cabine	Pessoal de Manutenção e Revisão Geral	Pessoal de Tarifação e Vendas	Outros	Total de Empregados
Azul	1.724	0	2.560	1.971	3.734	2.079	12.068
Gol	1.425	0	2.738	1.790	4.286	2.010	12.249
Absa	76	0	0	38	11	81	206
Modern	24	0	0	25	8	143	200
Two	67	0	0	15	0	56	138
MAP	19	0	20	27	43	93	202
Passaredo	78	0	96	92	169	164	599
Sideral	59	2	15	137	0	85	298
Latam	2.015	0	4.643	2.927	810	8.431	18.826
Total Linhas Aéreas	16	17	7	49	0	95	184
Indústria	5.503	19	10.079	7.071	9.061	13.237	44.970

Figura 1.5: Número de pilotos e co-pilotos por mil decolagens – empresas aéreas brasileiras, 2016 a 2018



Frota

Figura 1.6: Quantidade de aeronaves por fabricante – empresas aéreas brasileiras, 2014 a 2018

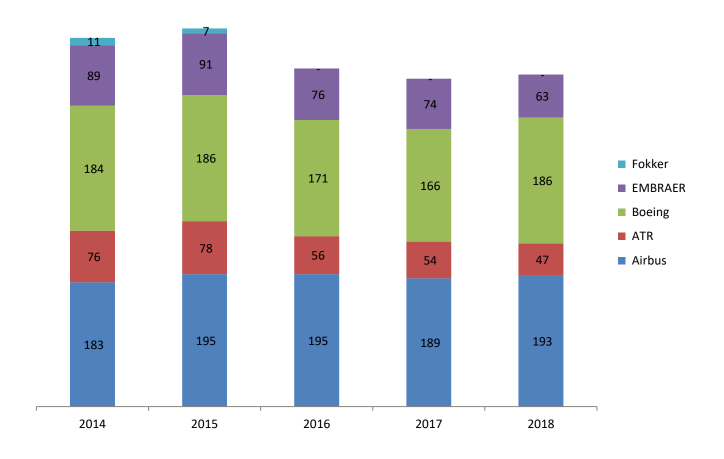


Tabela 1.2: Distribuição de aeronaves por operador e fabricante – empresas aéreas brasileiras, 2018

Empresa	Airbus	ATR	Boeing	Embraer	CESSNA	Total
Latam	119	0	37	0	0	156
Azul	27	36	2	63	0	128
Gol	0	0	121	0	0	121
Avianca	47	0	0	0	0	47
Sideral	0	0	15	0	0	15
Two	0	0	0	0	10	10
MAP	0	5	0	0	0	5
Passaredo	0	5	0	0	0	5
Absa	0	0	4	0	0	4
Modern	0	0	4	0	0	4
Total Linhas Aéreas	0	1	3	0	0	4
Total	193	47	186	63	10	499

Figura 1.7: Proporção de aeronaves por assentos de passageiro instalados – empresas aéreas brasileiras, 2018

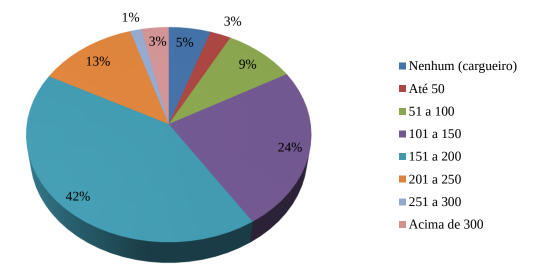


Tabela 1.3: Quantidade de aeronaves por assentos de passageiro instalados em cada empresa aérea brasileira, 2018

Assentos de Passageiro						Demais	
Instalados	Azul	Gol	Avianca	Latam	Sideral	Empresas	Total de Aeronaves
Nenhum (cargueiro)	2	0	1	0	12	11	26
Até 50	0	0	0	0	0	13	13
51 a 100	36	0	0	0	1	8	45
101 a 150	63	24	9	22	2	0	120
151 a 200	20	97	33	59	0	0	209
201 a 250	0	0	4	58	0	0	62
251 a 300	7	0	0	0	0	0	7
Acima de 300	0	0	0	17	0	0	17
Total de Aeronaves	128	121	47	156	15	32	499

Seção 2. Oferta de Transporte Aéreo

A seção 2 ilustra os dados sobre a evolução da oferta de serviços de transporte aéreo pelas empresas brasileiras e estrangeiras que operam no Brasil, considerando operações regulares e não-regulares, com exceção de táxi-aéreo.

Total da Indústria

Voos Realizados

Figura 2.1: Evolução da quantidade de voos – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018

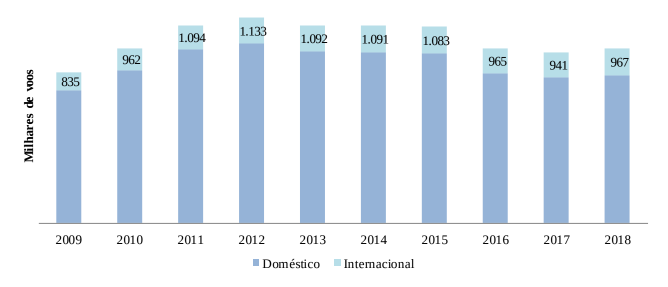
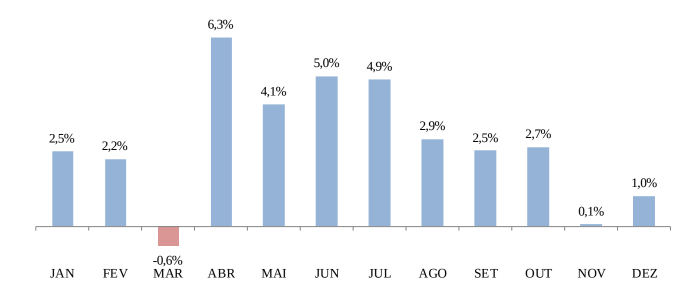


Figura 2.2: Variação na quantidade de voos com relação ao ano anterior – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018



Figura 2.3: Variação na quantidade de voos com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercados doméstico e internacional, 2018



Mercado Doméstico

Voos Realizados

Figura 2.4: Evolução da quantidade de voos – mercado doméstico, 2009 a 2018

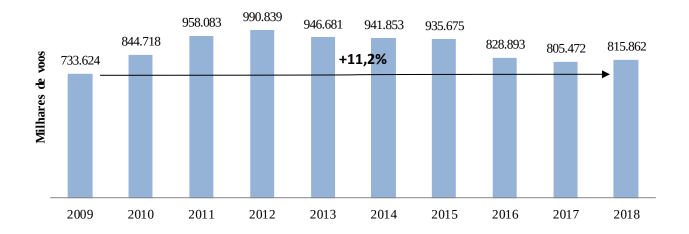


Figura 2.5: Variação na quantidade de voos com relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2009 a 2018

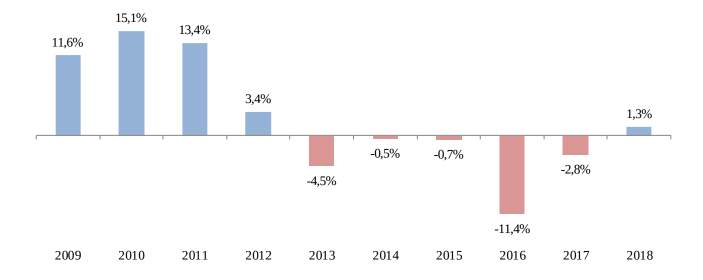


Figura 2.6: Variação na quantidade de voos com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado doméstico, 2018

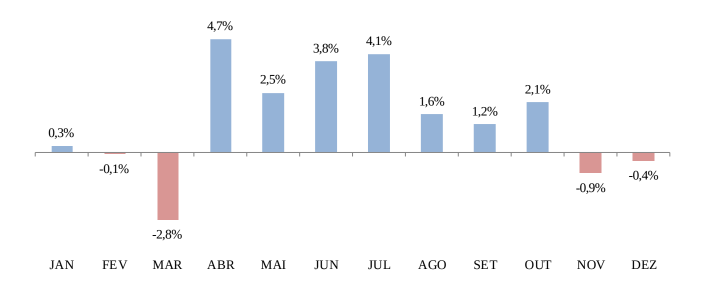
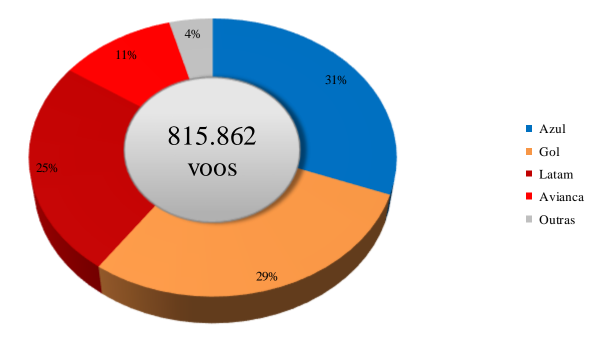
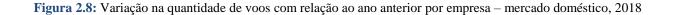


Figura 2.7: Participação das quatro principais empresas no número de voos – mercado doméstico, 2018





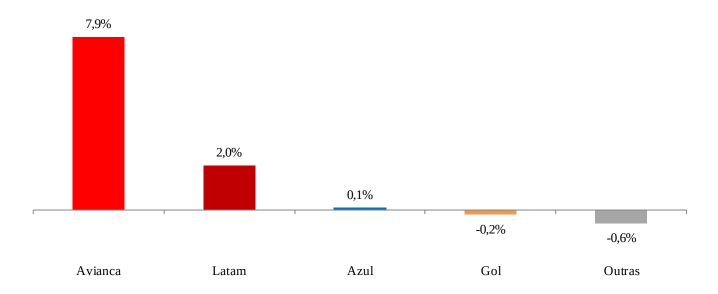
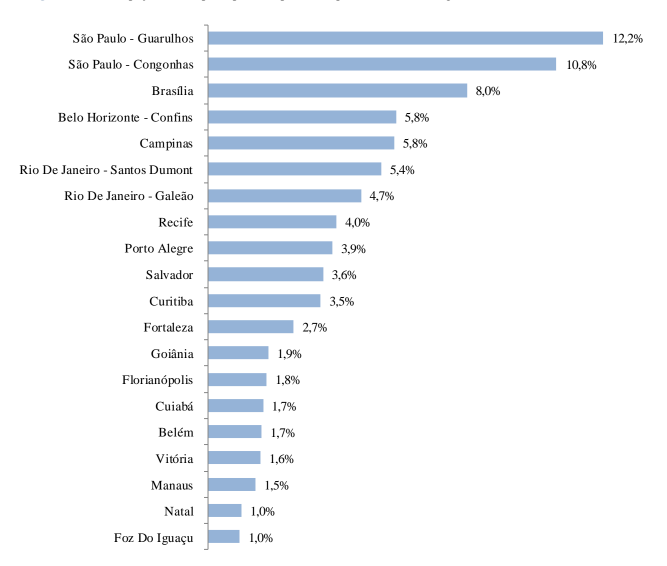
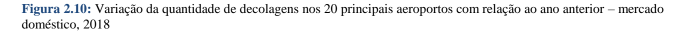
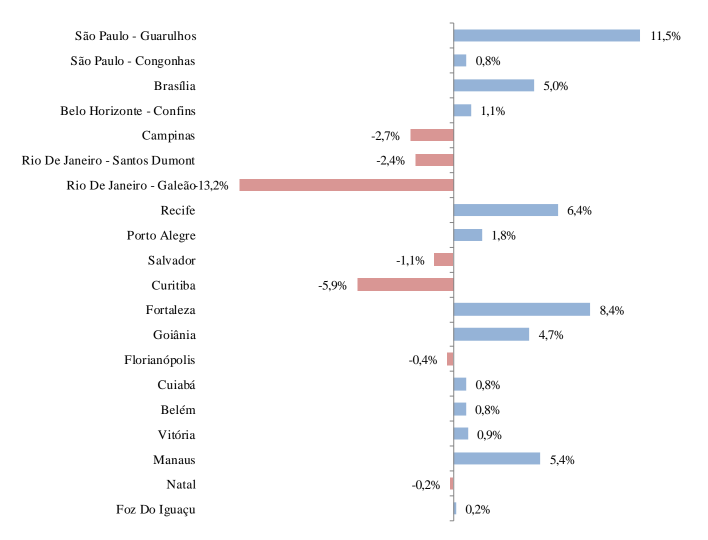


Figura 2.9: Participação dos 20 principais aeroportos na quantidade de decolagens – mercado doméstico, 2018







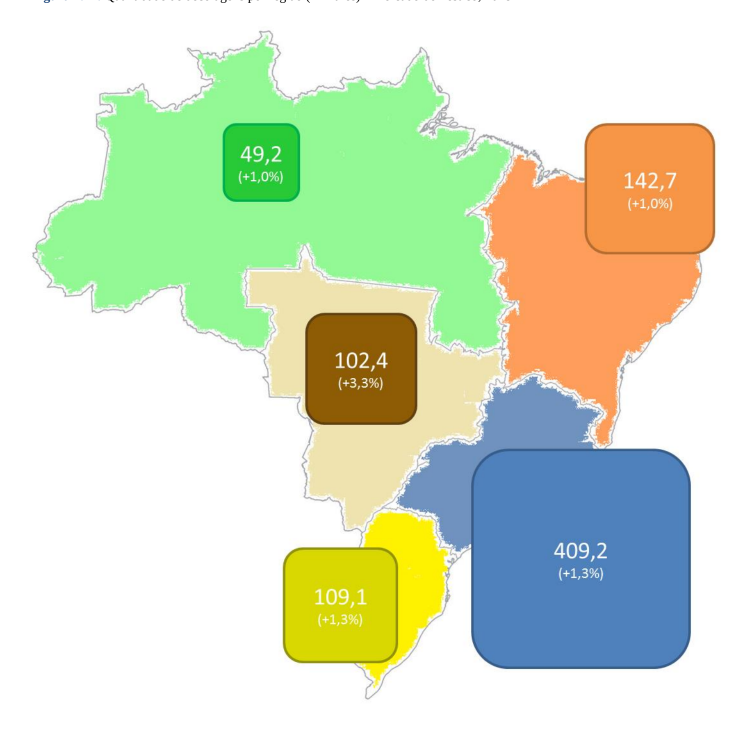


Figura 2.11: Quantidade de decolagens por região (milhares) – mercado doméstico, 2018

Sul

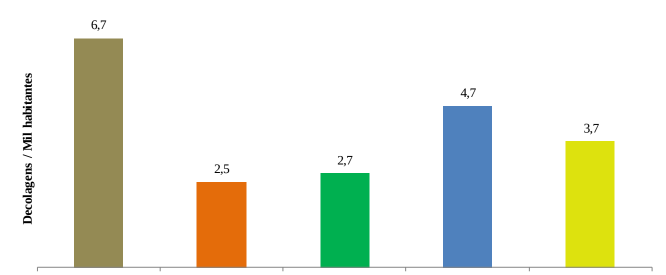
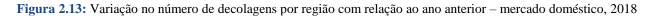


Figura 2.12: Quantidade de decolagens por mil de habitantes por região – mercado doméstico, 2018

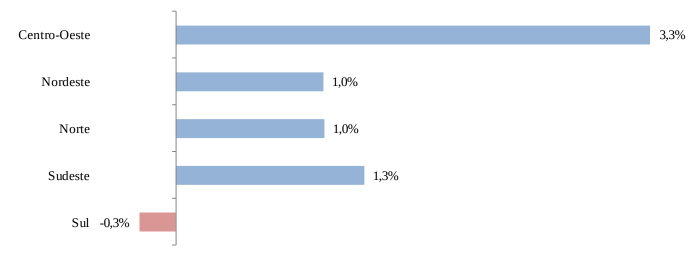


Norte

Sudeste

Nordeste

Centro-Oeste



Assentos-Quilômetros Ofertados (ASK)

Figura 2.14: Evolução do ASK – mercado doméstico, 2009 a 2018

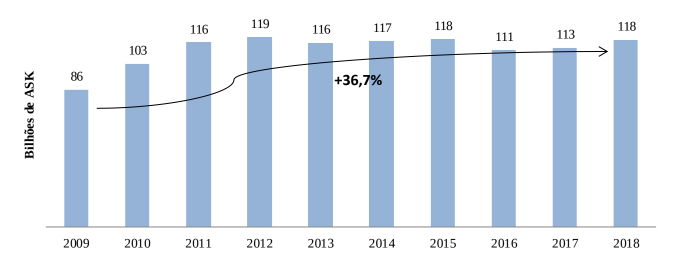
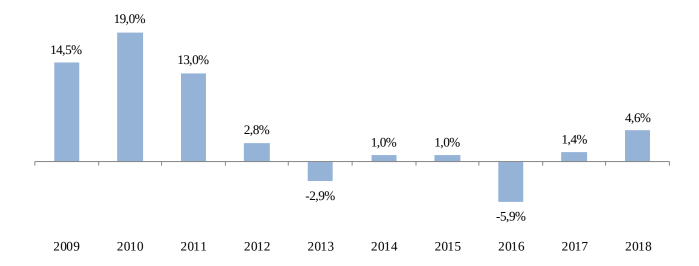
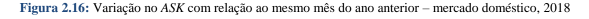


Figura 2.15: Variação do ASK em relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2009 a 2018





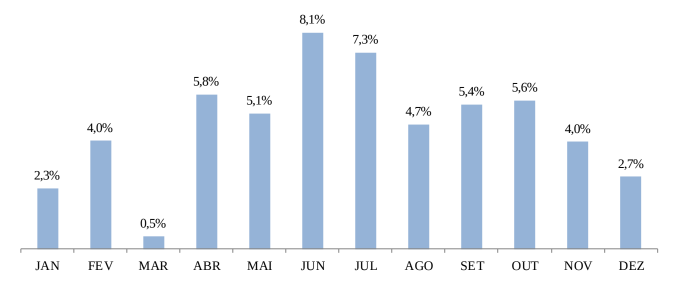


Figura 2.17: Participação das quatro maiores empresas no ASK – mercado doméstico, 2018

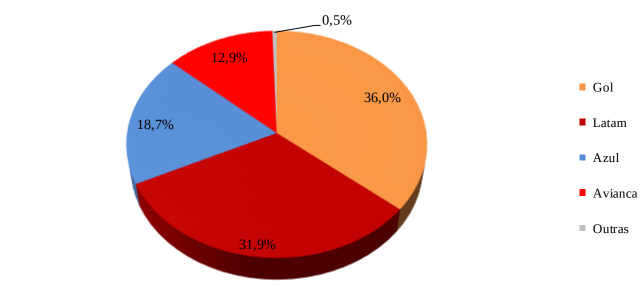
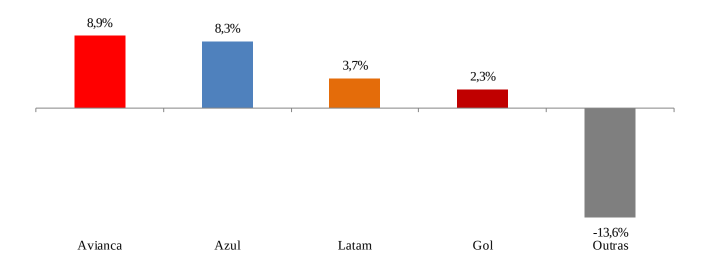


Figura 2.18: Variação do ASK com relação ao ano anterior por empresa – mercado doméstico, 2018



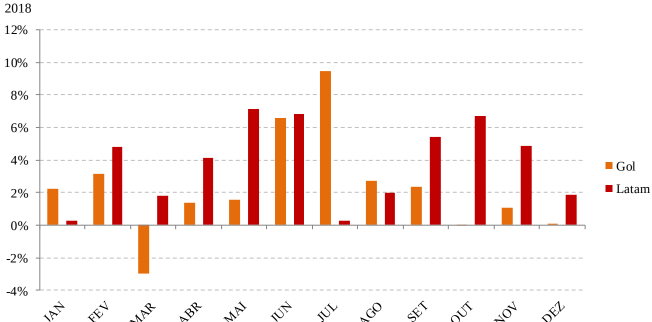
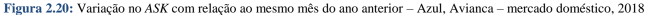
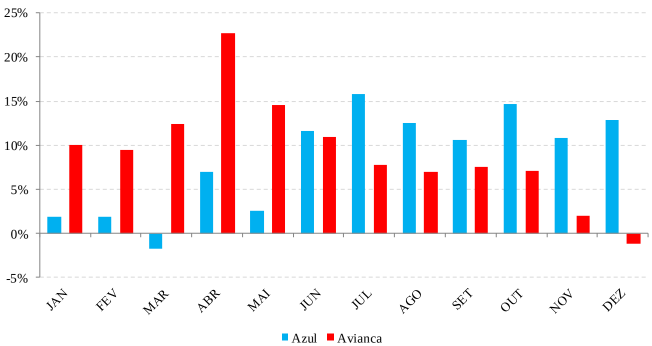


Figura 2.19: Variação no *ASK* com relação ao mesmo mês do ano anterior – Latam e Gol – mercado doméstico, 2018

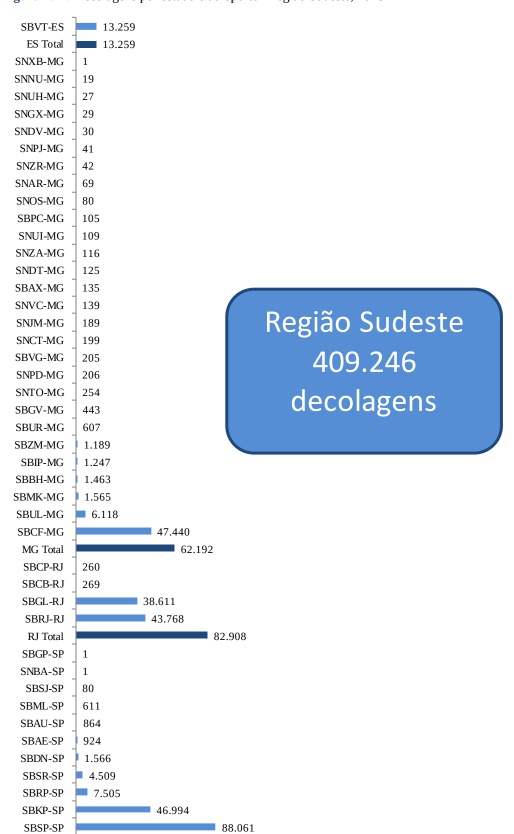




Aeroportos Utilizados

Figura 2.21: Quantidade de aeroportos com mais de 52 voos domésticos regulares no ano por unidade da federação, 2018





99.771

SBGR-SP

SP Total

Figura 2.22: Decolagens por estado e aeroporto – região Sudeste, 2018

250.887

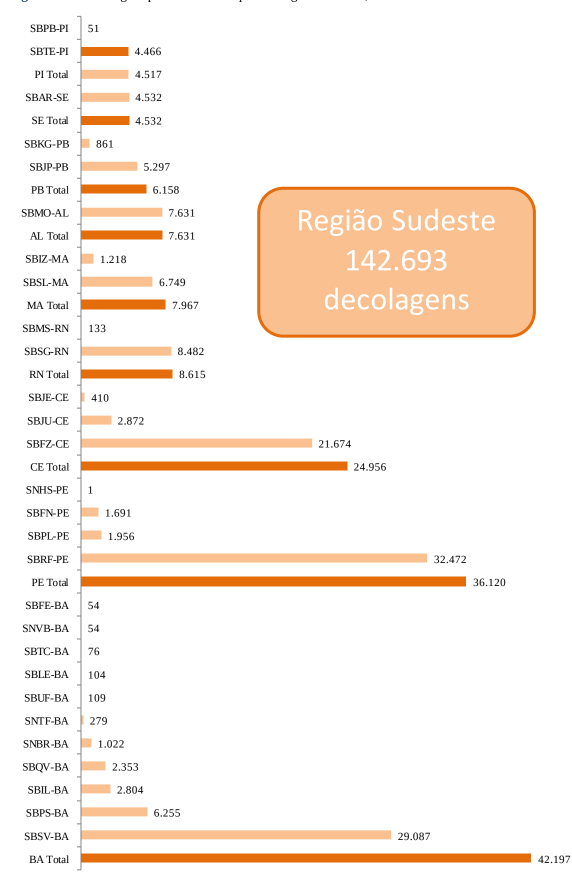


Figura 2.23: Decolagens por estado e aeroporto – região Nordeste, 2018

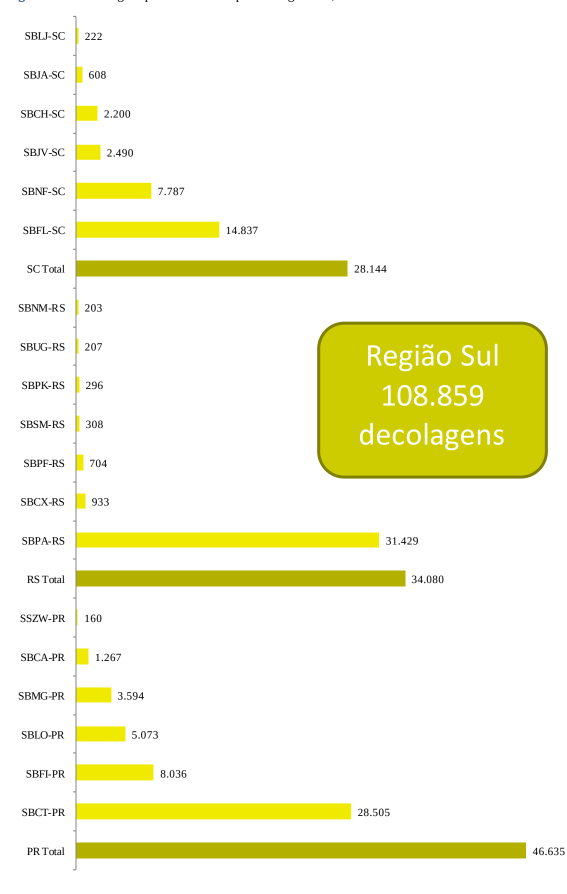


Figura 2.24: Decolagens por estado e aeroporto – região Sul, 2018

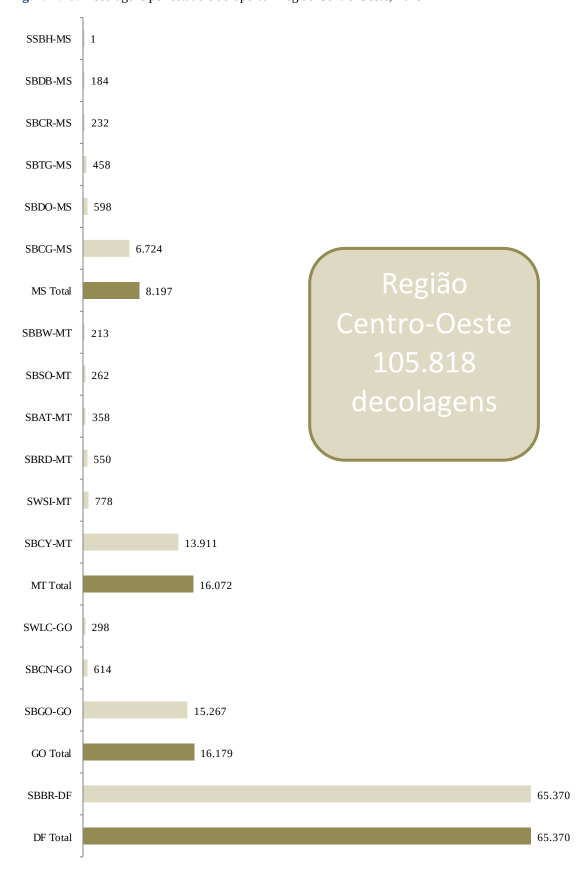


Figura 2.25: Decolagens por estado e aeroporto – região Centro-Oeste, 2018



Figura 2.26: Decolagens por estado e aeroporto – região Norte, 2018

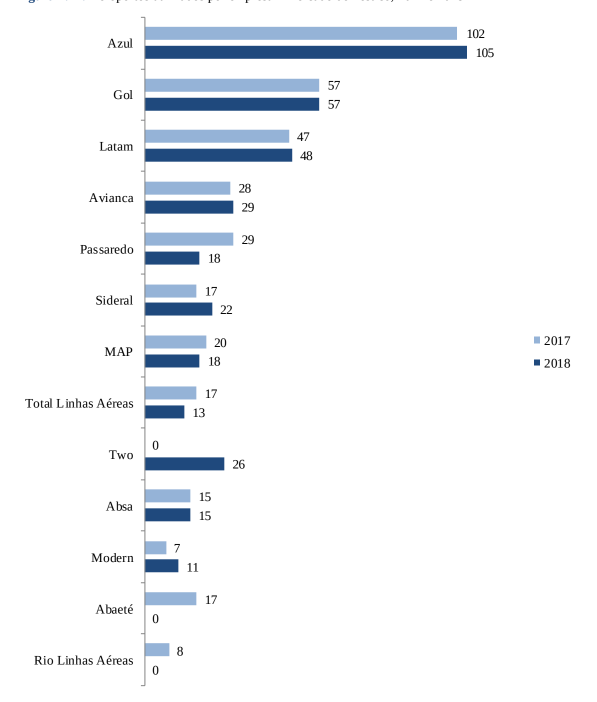


Figura 2.27: Aeroportos utilizados por empresa – mercado doméstico, 2017 e 2018

Mercado Internacional

Voos Realizados

Figura 2.28: Evolução do número de voos realizados – mercado internacional, 2009 a 2018

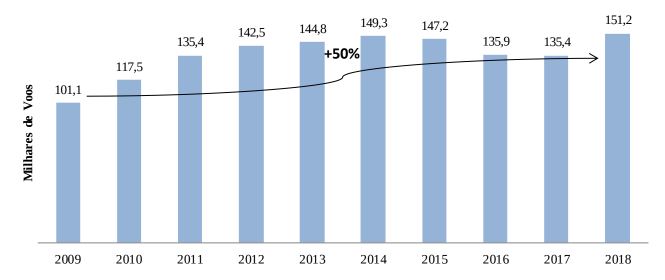
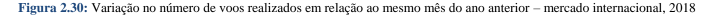


Figura 2.29: Variação no número de voos realizados em relação ao ano anterior – mercado internacional, 2009 a 2018





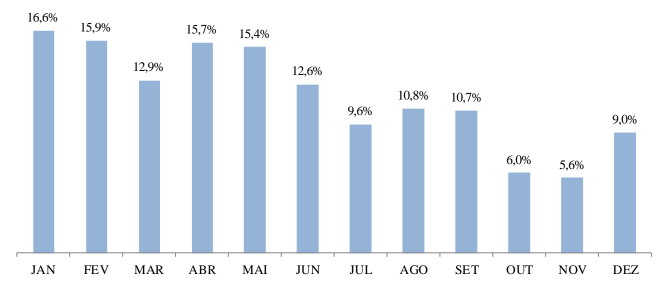


Figura 2.31: Evolução do número de voos realizados por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2009 a 2018

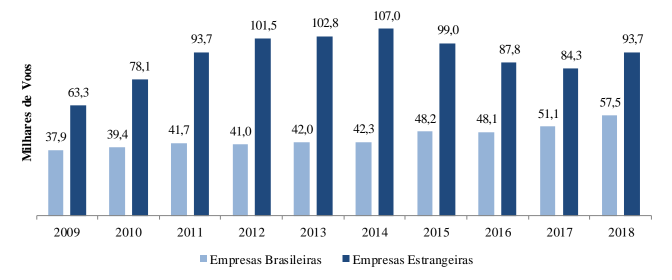


Figura 2.32: Proporção de voos realizados por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2009 a 2018

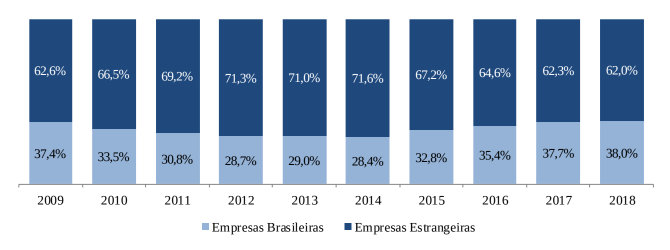


Figura 2.33: Variação do número de voos realizados por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2009

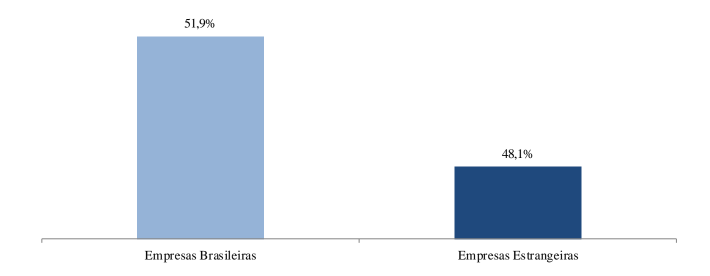
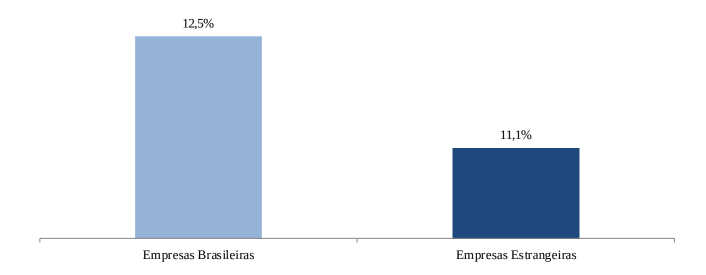
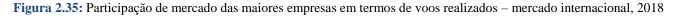


Figura 2.34: Variação do número de voos realizados por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2017





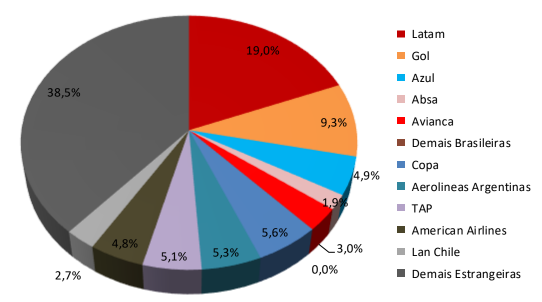
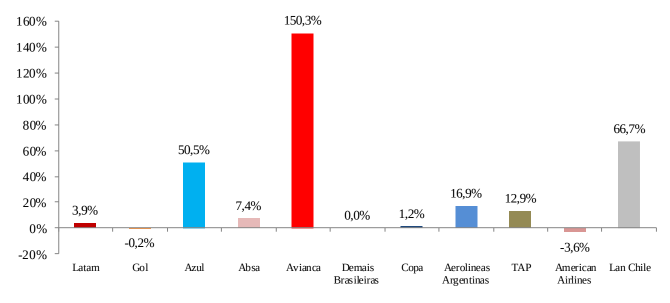


Figura 2.36: Variação na quantidade de voos realizados pelas maiores empresas – mercado internacional, 2018/2017



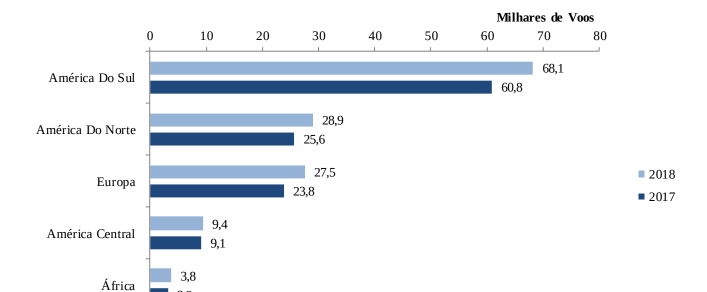
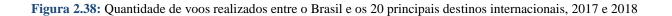
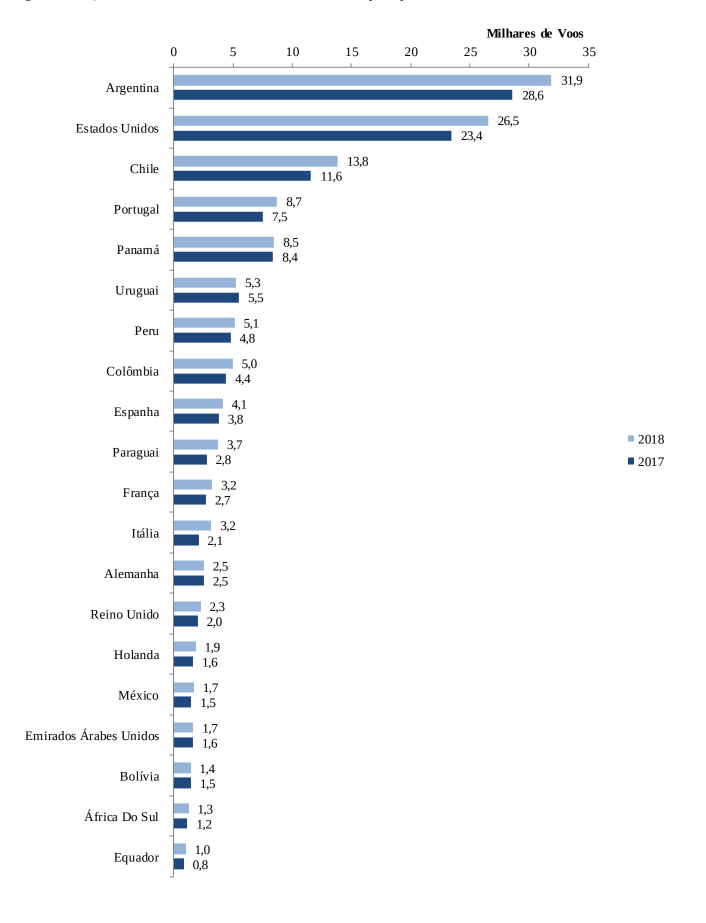


Figura 2.37: Quantidade de voos entre Brasil e outros países, por continente, 2017 e 2018

3,2





Assentos-Quilômetros Ofertados (ASK)

Figura 2.39: Evolução do ASK – mercado internacional, 2009 a 2018

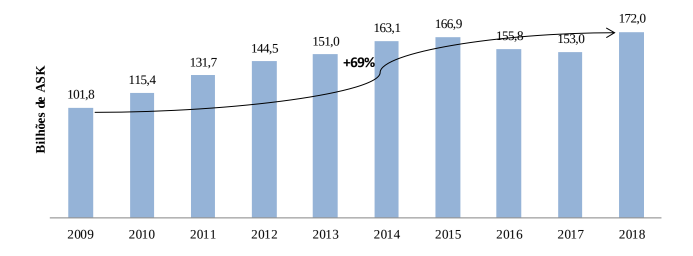
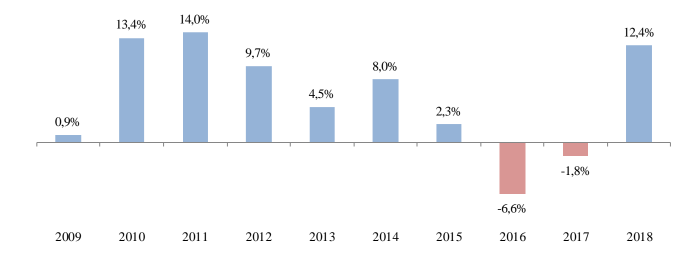
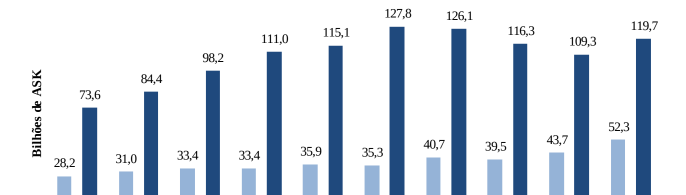


Figura 2.40: Variação no ASK em relação ao ano anterior – mercado internacional, 2009 a 2018





■ Empresas Estrangeiras

Figura 2.41: Evolução do ASK por nacionalidade das empresas – mercado internacional, 2009 a 2018

Figura 2.42: Variação do ASK por nacionalidade da empresa - mercado internacional, 2018/2009

Empresas Brasileiras

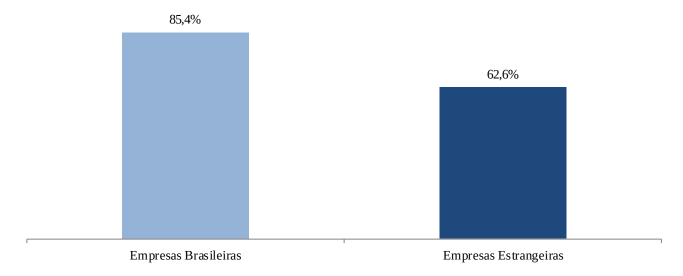


Figura 2.43: Variação do ASK por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2017

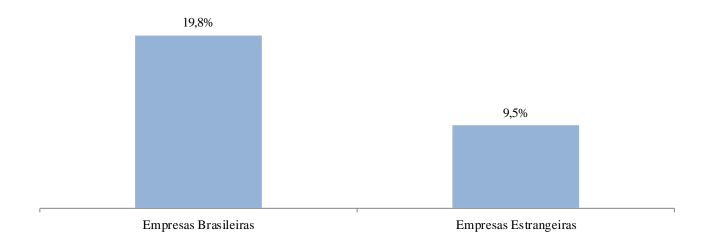
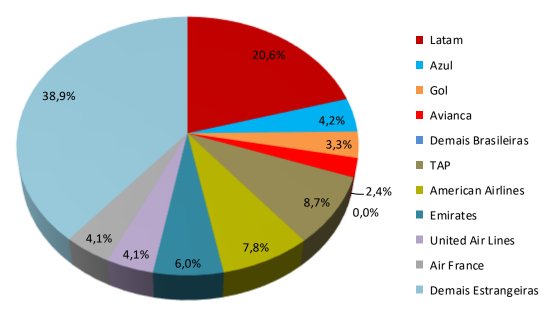


Figura 2.44: Participação de mercado das maiores empresas em termos de ASK – mercado internacional, 2018



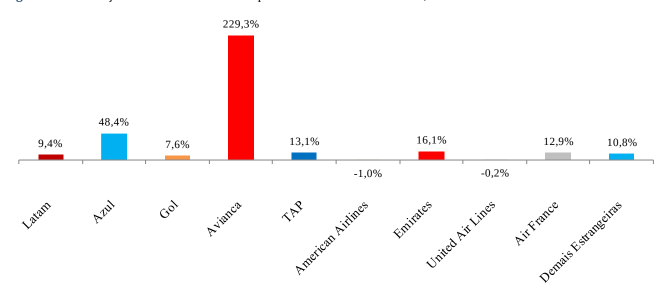


Figura 2.45: Variação do ASK das maiores empresas – mercado internacional, 2018/2017

Seção 3. Demanda por Transporte Aéreo

A seção 3 ilustra os dados sobre a evolução da demanda por serviços de transporte aéreo pelas empresas brasileiras e estrangeiras que operam no Brasil, considerando operações regulares e nãoregulares, com exceção de táxi-aéreo.

Total da Indústria

Passageiros Pagos Transportados

Figura 3.1: Evolução da quantidade de passageiros pagos transportados – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018

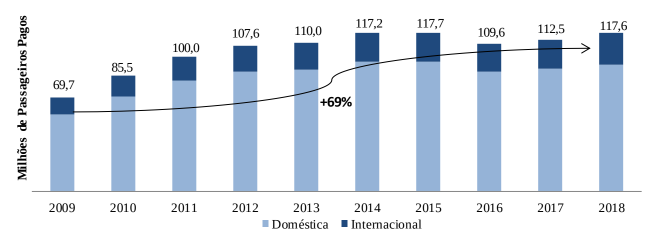
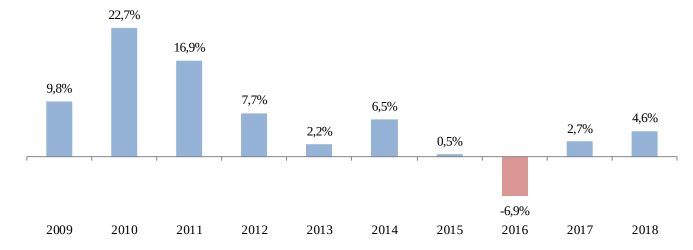


Figura 3.2: Variação da quantidade de passageiros pagos transportados – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018



Passageiros-Quilômetros Pagos Transportados (RPK)

Figura 3.3: Evolução do RPK – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018

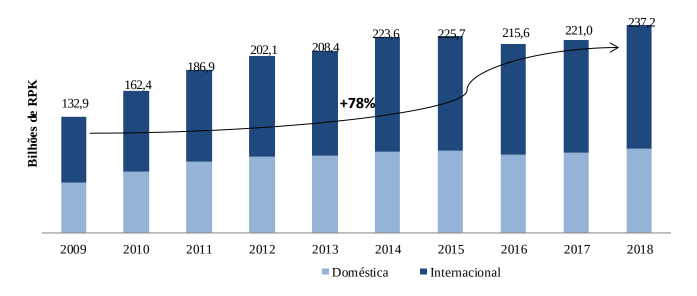


Figura 3.4: Variação do RPK – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018



Carga Paga e Correio Transportados

Figura 3.5: Evolução da quantidade de carga paga e correio transportados – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018

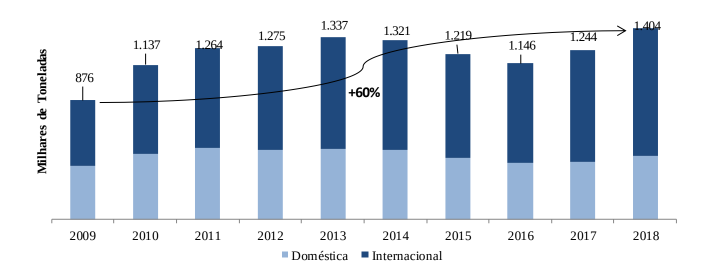
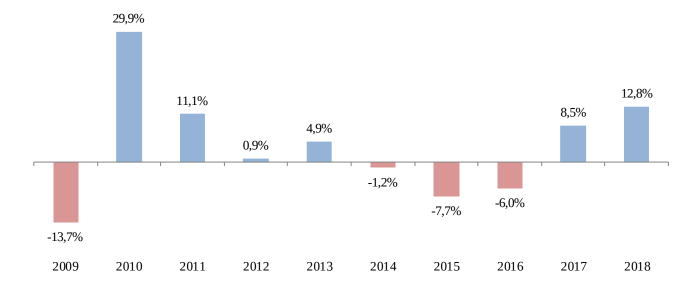


Figura 3.6: Variação da quantidade de carga paga e correio transportados – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018



Mercado Doméstico

Passageiros Pagos Transportados

Figura 3.7: Evolução do número de passageiros pagos transportados – mercado doméstico, 2009 a 2018

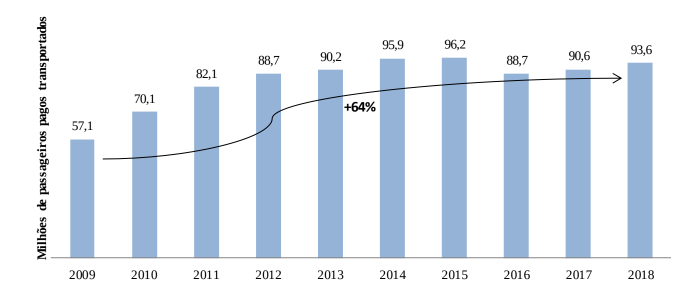


Figura 3.8: Variação nos passageiros pagos transportados em relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2009 a 2018

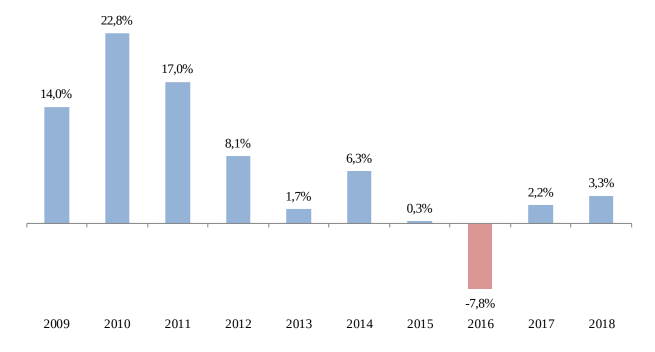


Figura 3.9: Variação nos passageiros pagos transportados com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado doméstico, 2018

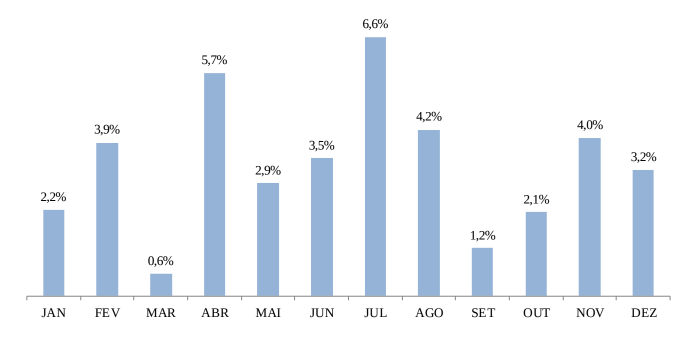


Figura 3.10: Participação das quatro maiores empresas em passageiros pagos transportados – mercado doméstico, 2018

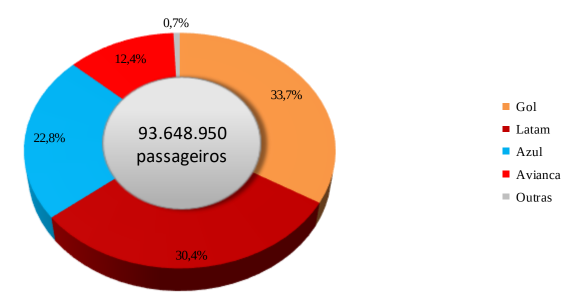


Figura 3.11: Variação de passageiros pagos transportados com relação ao ano anterior por empresa – mercado doméstico, 2018

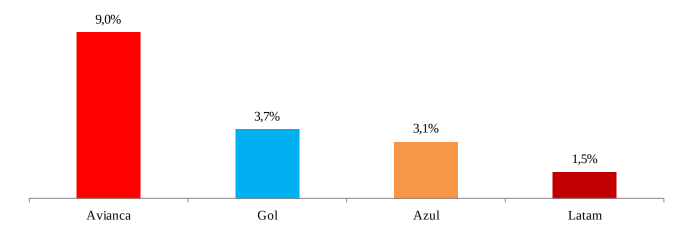
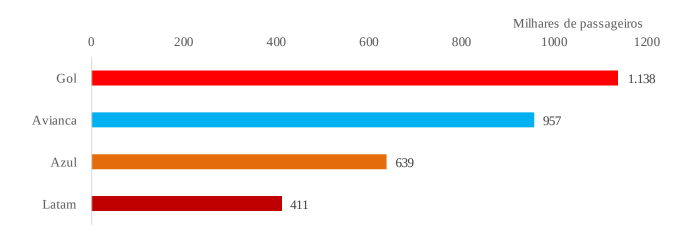


Figura 3.12: Variação no número de passageiros pagos transportados (milhões de passageiros) - mercado doméstico, 2018



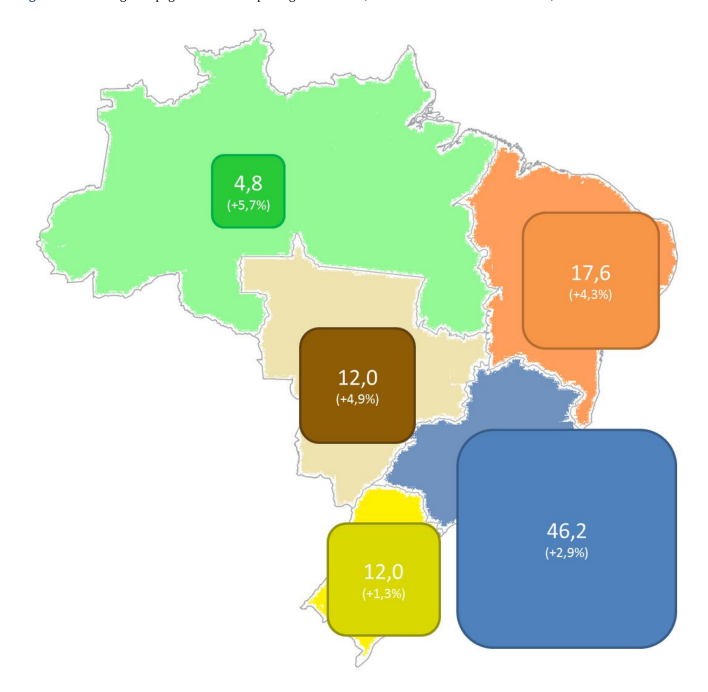
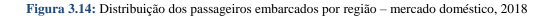


Figura 3.13: Passageiros pagos embarcados por região brasileira, em milhões – mercado doméstico, 2018



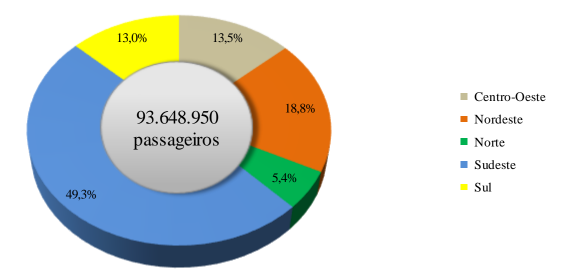


Figura 3.15: Passageiros embarcados por aeroporto e unidade da federação – região Sudeste – mercado doméstico, 2018



Figura 3.16: Passageiros embarcados por aeroporto e unidade da federação – região Nordeste – mercado doméstico, 2018

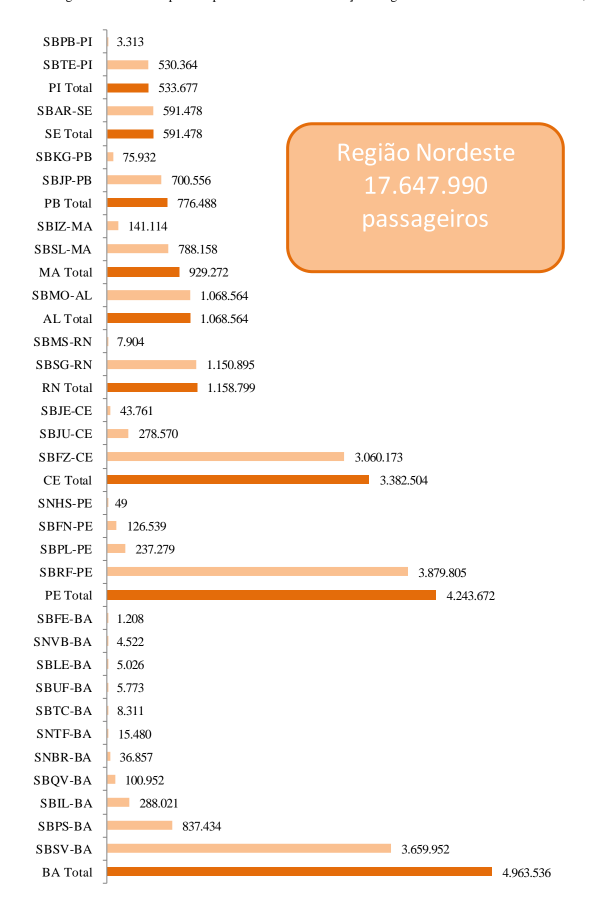
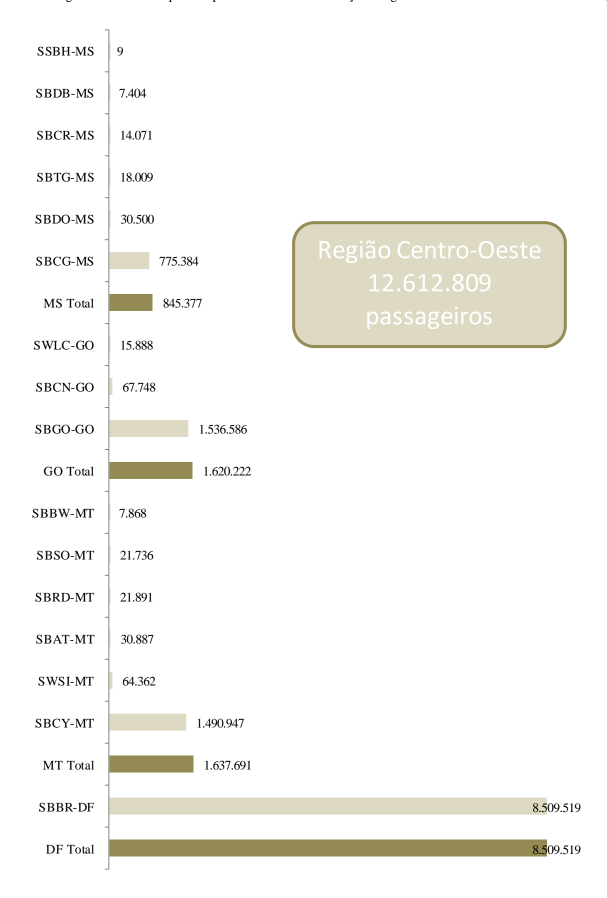
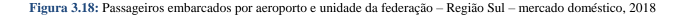


Figura 3.17: Passageiros embarcados por aeroporto e unidade da federação – região Centro-Oeste – mercado doméstico, 2018





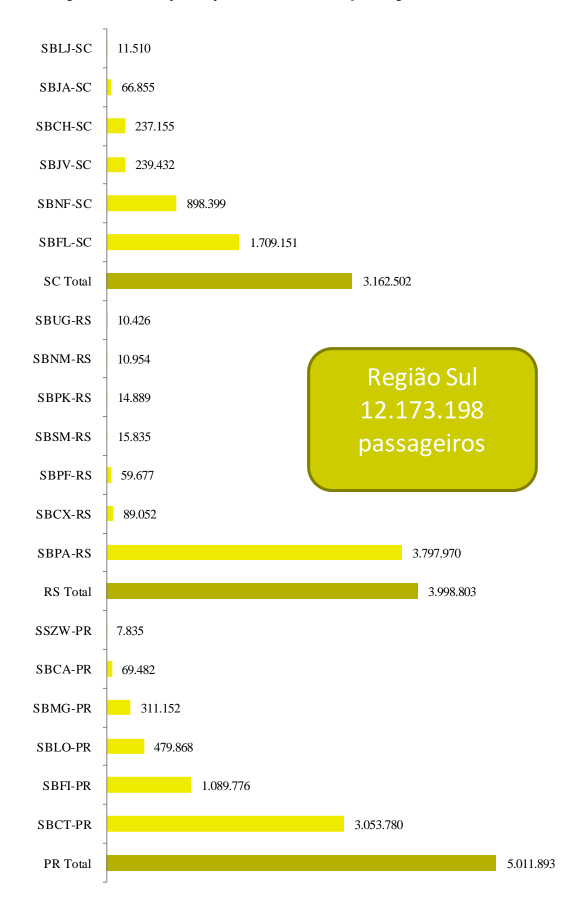
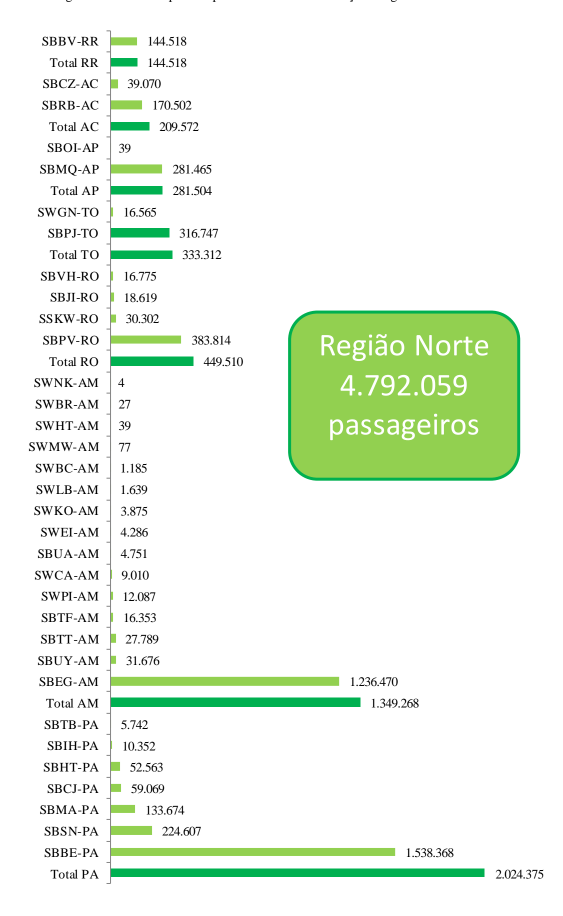


Figura 3.19: Passageiros embarcados por aeroporto e unidade da federação - região Norte - mercado doméstico, 2018



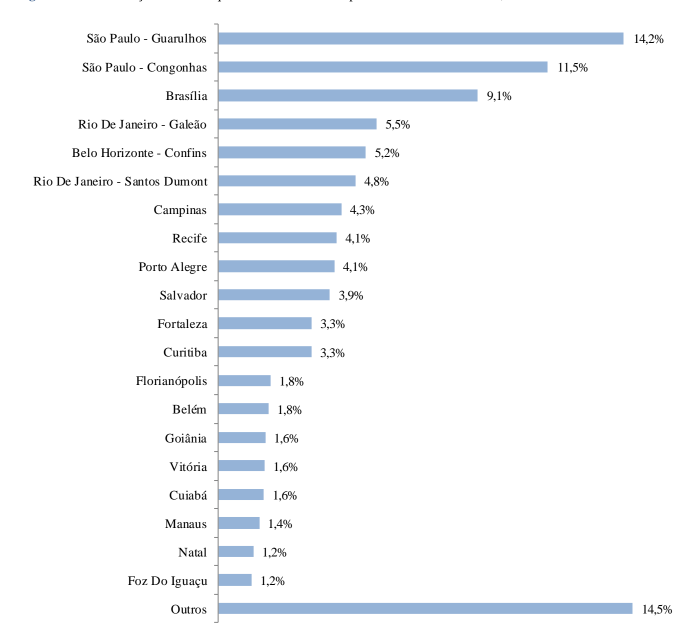
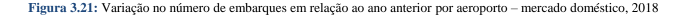
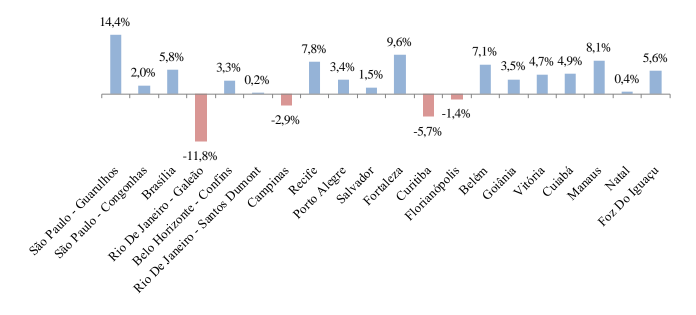
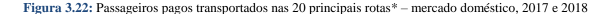
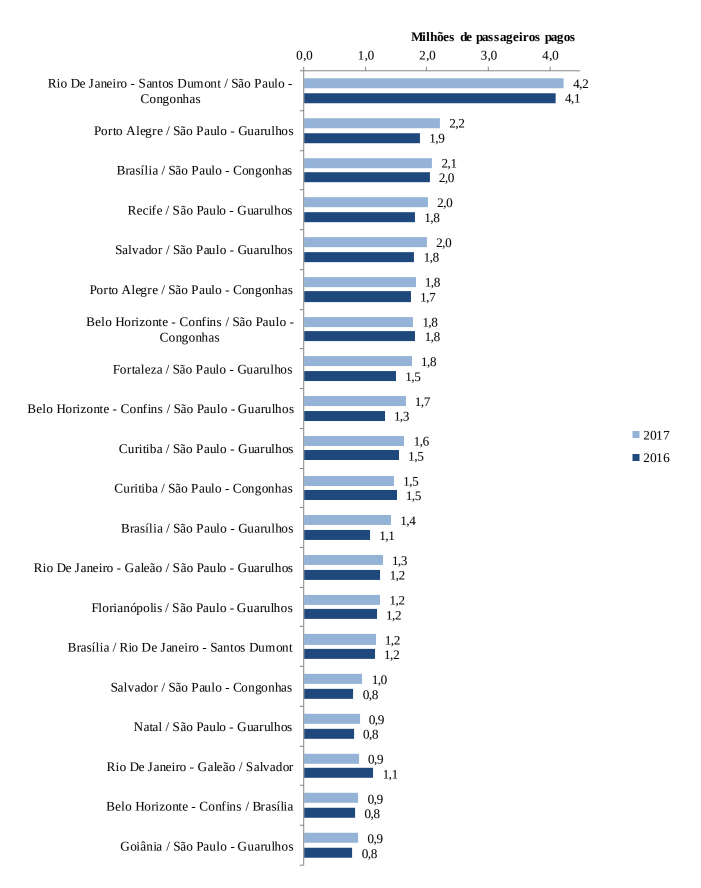


Figura 3.20: Distribuição dos embarques nos 20 maiores aeroportos – mercado doméstico, 2018









^{*}Considerando passageiros viajando em ambos os sentidos da rota.

Passageiros-Quilômetros Pagos Transportados (RPK)

Figura 3.23: Evolução do RPK – mercado doméstico, 2009 a 2018

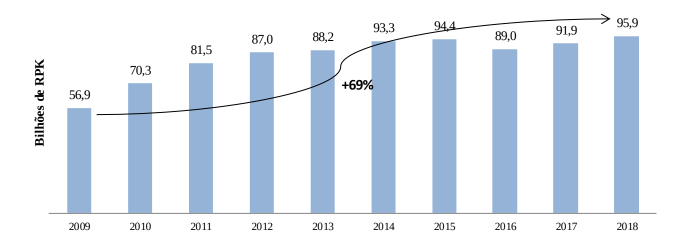
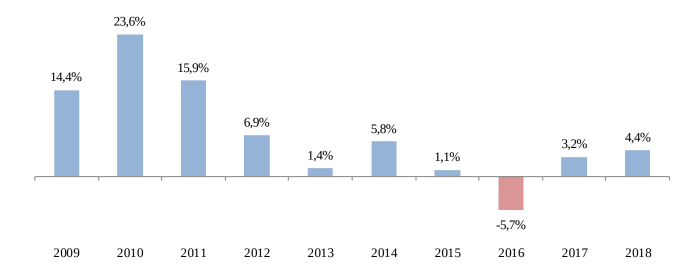
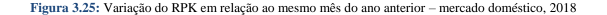


Figura 3.24: Variação do RPK em relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2009 a 2018





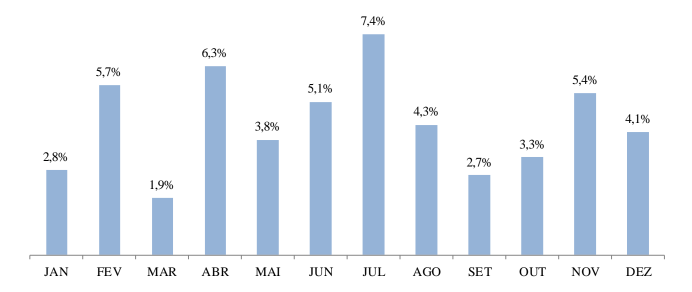


Figura 3.26: Participação das cinco maiores empresas no RPK – mercado doméstico, 2010 a 2018

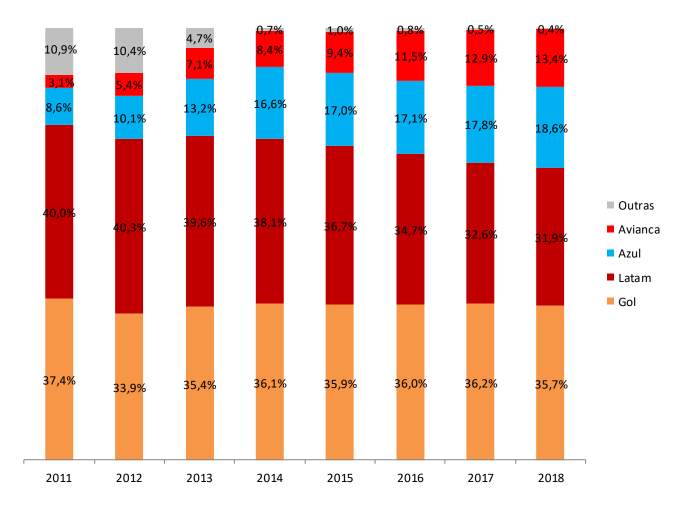
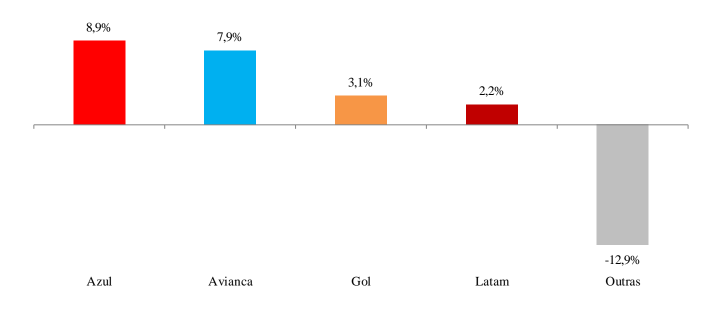


Figura 3.27: Variação no RPK com relação ao ano anterior por empresa – mercado doméstico, 2018



Carga paga e correio transportados

Figura 3.28: Evolução da quantidade de carga paga e correio transportados – mercado doméstico, 2009 a 2018

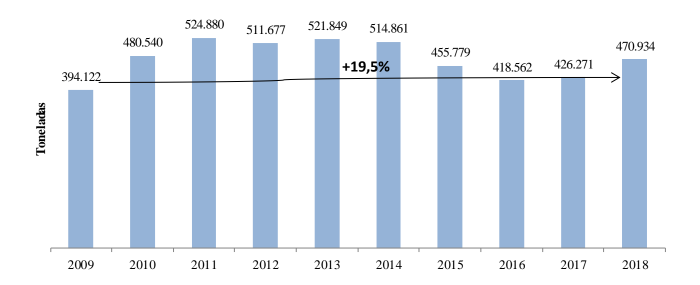
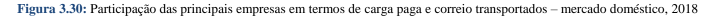
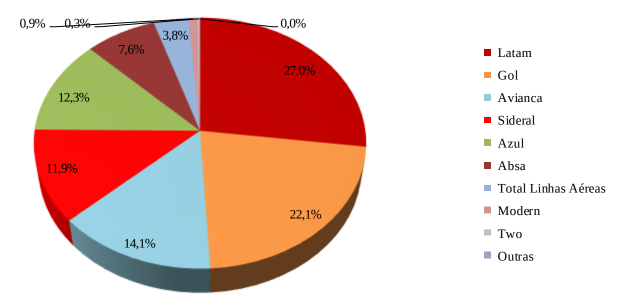
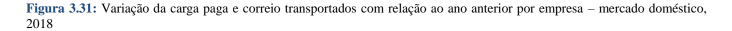


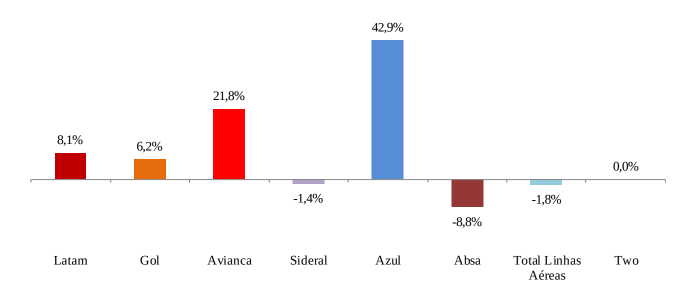


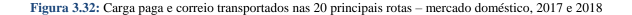
Figura 3.29: Variação anual da quantidade de carga paga e correio transportados – mercado doméstico, 2009 a 2018

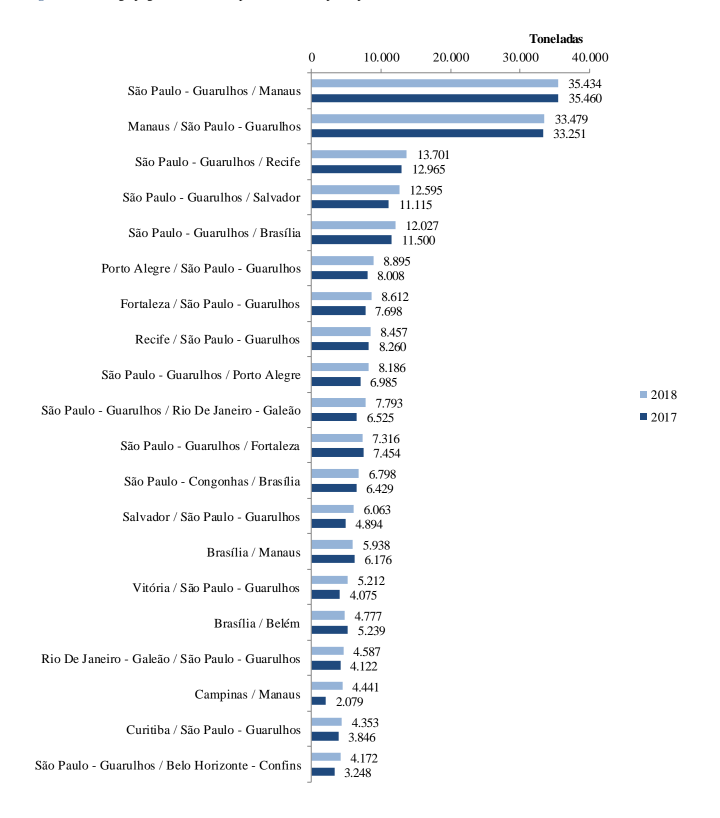


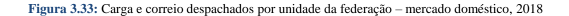


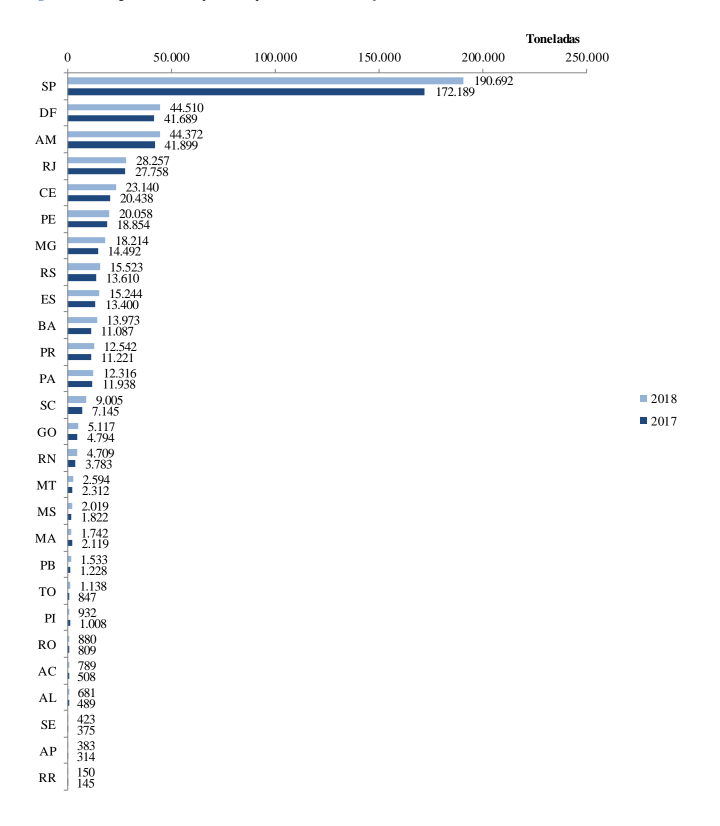












Mercado Internacional

Passageiros Pagos Transportados

Figura 3.34: Evolução do número de passageiros pagos transportados – mercado internacional, 2009 a 2018

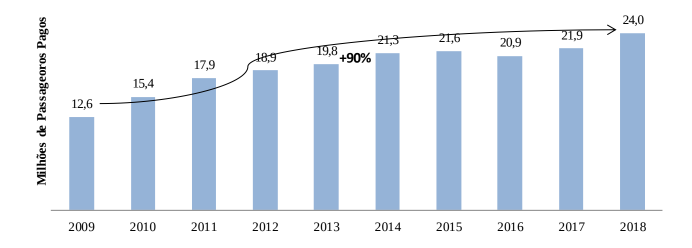
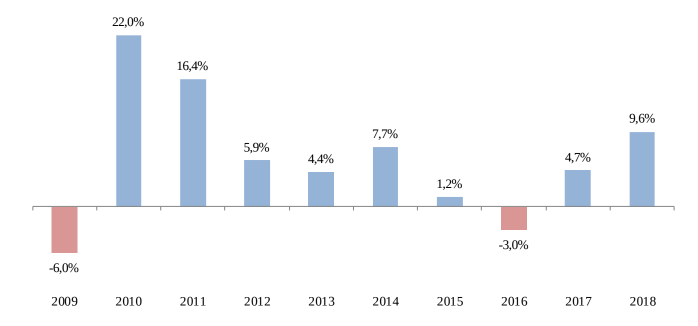


Figura 3.35: Variação no número de passageiros pagos transportados em relação ao ano anterior – mercado internacional, 2009 a 2018



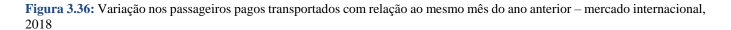




Figura 3.37: Evolução do número de passageiros pagos transportados por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2009 a 2018

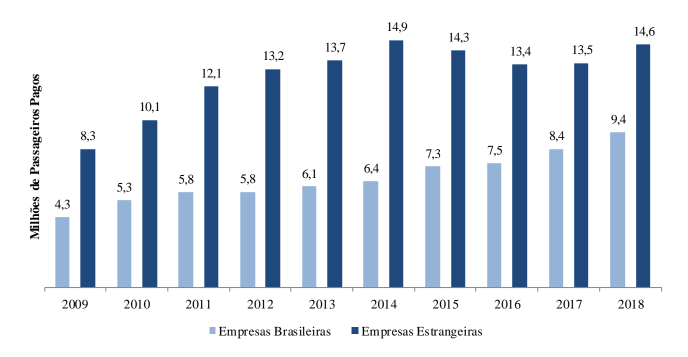


Figura 3.38: Variação do número de passageiros pagos transportados por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2009

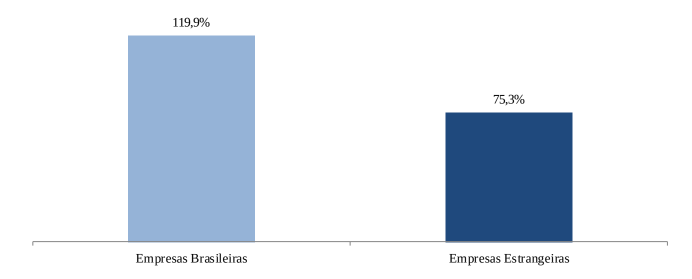


Figura 3.39: Variação do número de passageiros pagos transportados por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2017

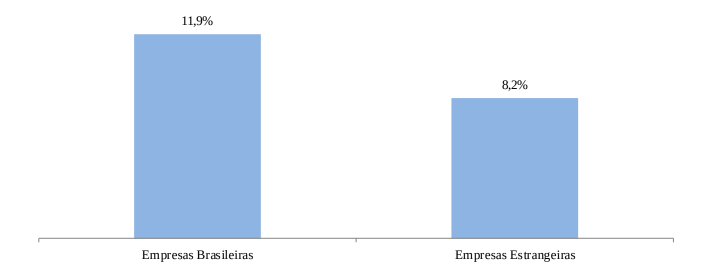


Figura 3.40: Participação de mercado das maiores empresas em termos de passageiros pagos transportados – mercado internacional, 2018

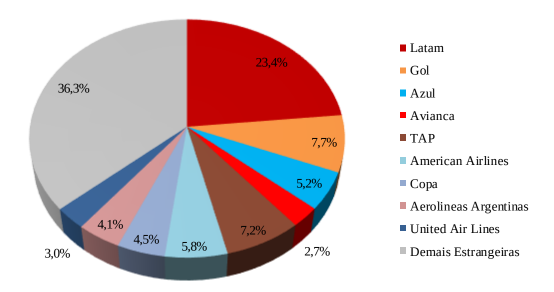
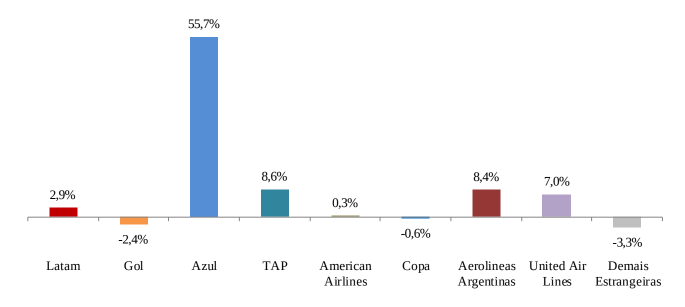


Figura 3.41: Variação na quantidade de passageiros pagos transportados pelas maiores empresas — mercado internacional, 2018/2017



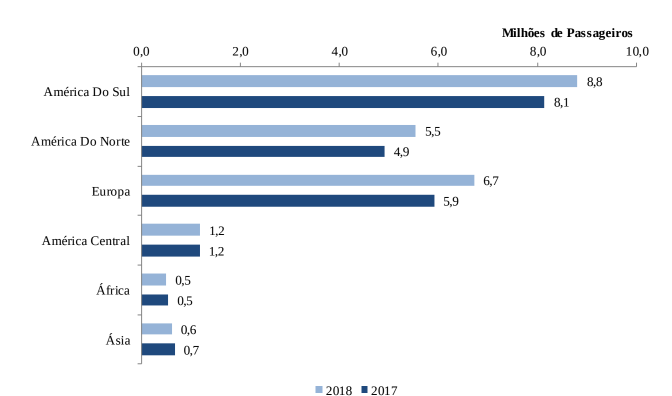
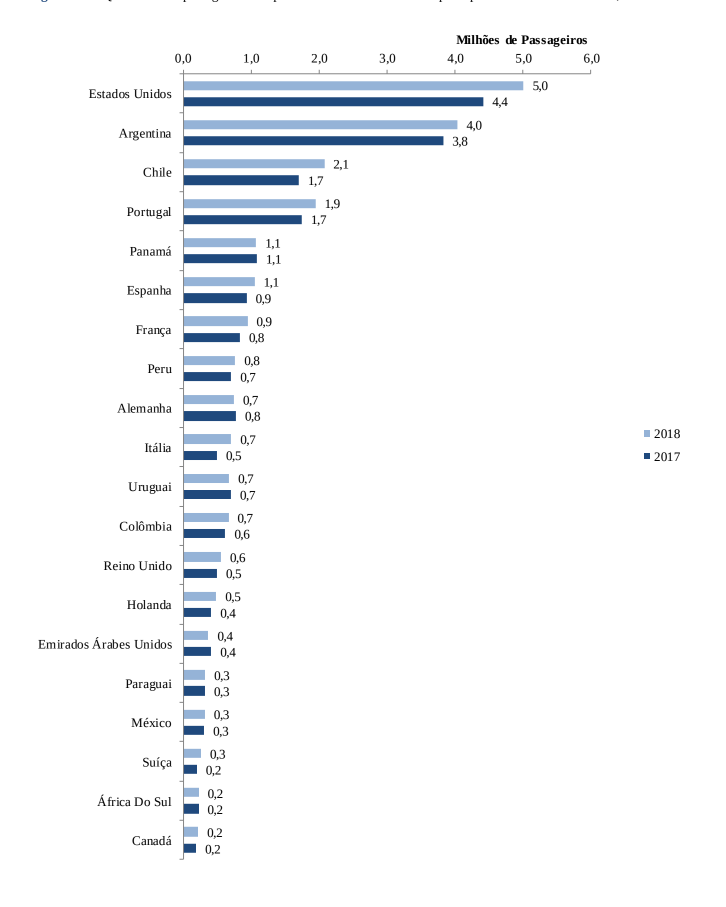


Figura 3.42: Quantidade de passageiros transportados entre o Brasil e outros países por continente, 2017 e 2018

^{*}Foram considerados passageiros transportados nos dois sentidos.

Figura 3.43: Quantidade de passageiros transportados entre o Brasil e os 20 principais destinos internacionais, 2017 e 2018



Passageiros-Quilômetros Pagos Transportados (RPK)

Figura 3.44: Evolução do RPK – mercado internacional, 2009 a 2018

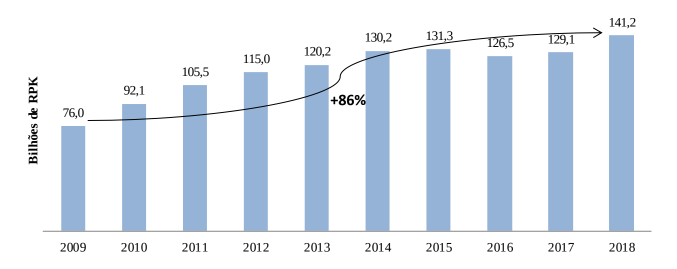


Figura 3.45: Variação no RPK em relação ao ano anterior – mercado internacional, 2009 a 2018



Figura 3.46: Evolução do RPK por nacionalidade das empresas - mercado internacional - 2009 a 2018

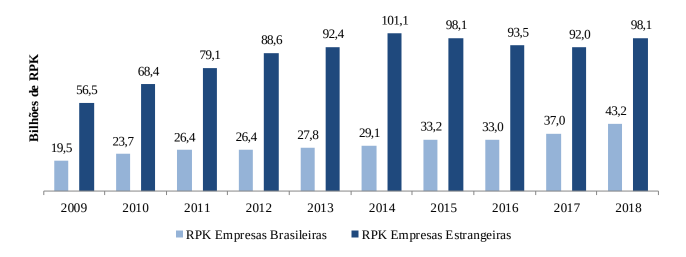


Figura 3.47: Variação do RPK por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2009

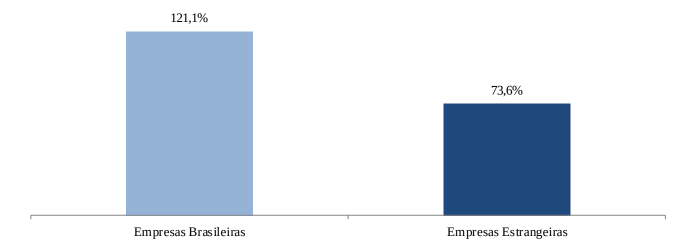
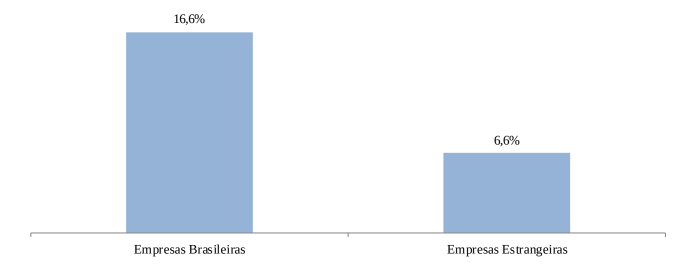
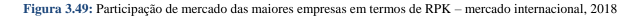


Figura 3.48: Variação do RPK por nacionalidade da empresa - mercado internacional, 2018/2017





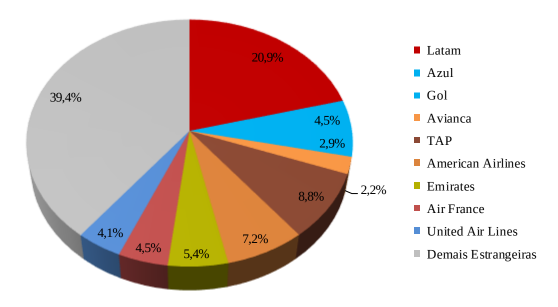
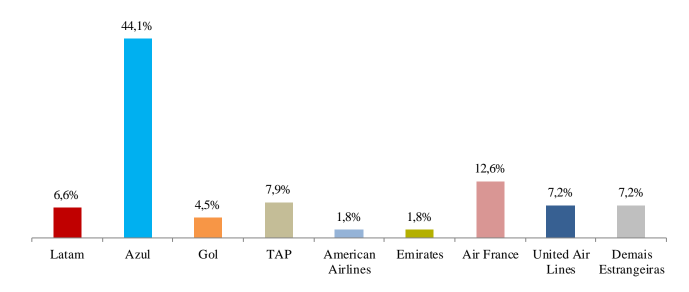


Figura 3.50: Variação do RPK das maiores empresas – mercado internacional, 2018/2017



Carga paga e correio transportados

Figura 3.51: Evolução da quantidade de carga paga e correio transportados – mercado internacional, 2009 a 2018

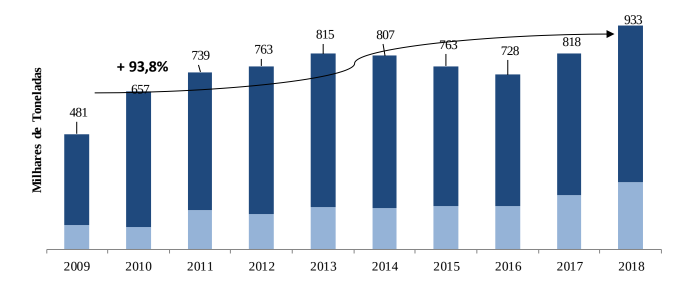


Figura 3.52: Evolução da quantidade de carga paga e correio transportados por nacionalidade das empresas – mercado internacional, 2009 a 2018



Figura 3.53: Variação na quantidade de carga paga e correio transportados – mercado internacional, 2018/2009

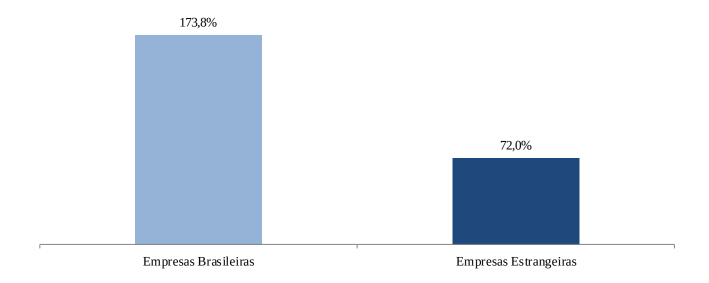


Figura 3.54: Variação na quantidade de carga paga e correio transportados – mercado internacional, 2018/2017

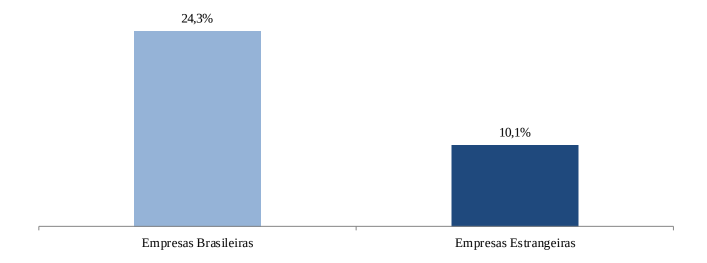


Figura 3.55: Participação das principais empresas na quantidade de carga paga e correio transportados – mercado internacional, 2018

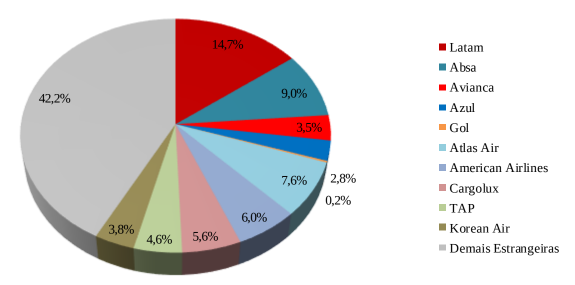


Figura 3.56: Variação da quantidade de carga paga e correio transportados pelas principais empresas – mercado internacional, 2018/2017

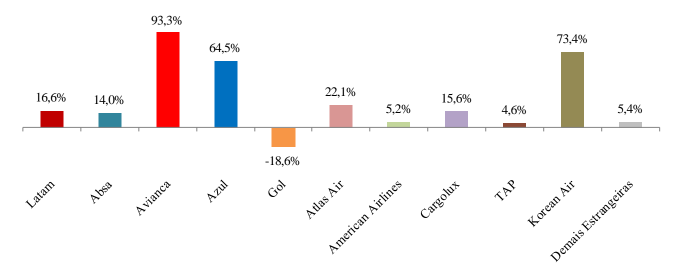
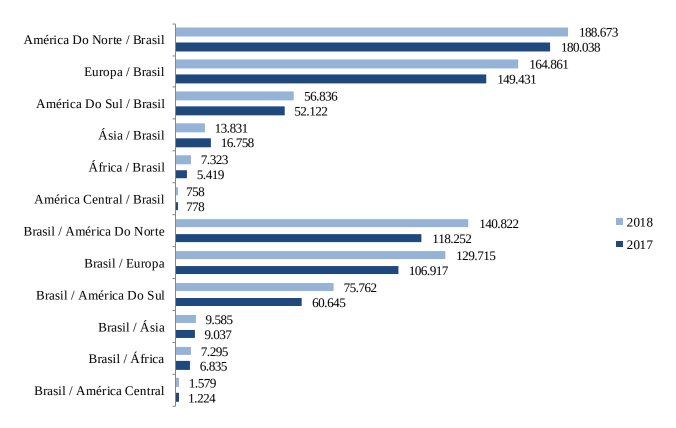
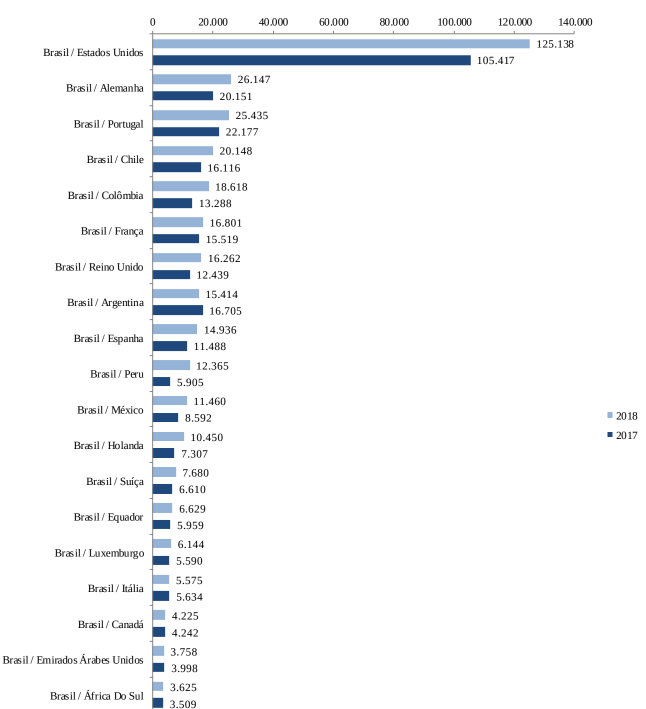


Figura 3.57: Quantidade de carga paga e correio transportados entre Brasil e demais países por continente – mercado internacional, 2018



Toneladas

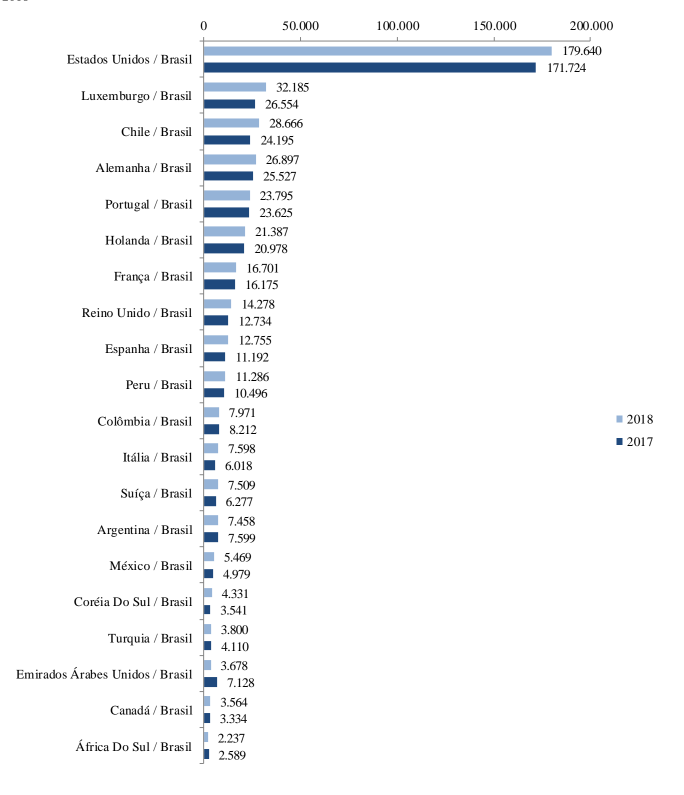


2.808

Brasil / Qatar

Figura 3.58: Quantidade de carga paga e correio transportados nas 20 principais rotas internacionais com origem no Brasil, 2018

Figura 3.59: Quantidade de carga paga e correio transportados nas 20 principais rotas internacionais com destino no Brasil, 2018



Transporte interestadual regular de passageiros

Com objetivo de propiciar melhor conhecimento acerca do acesso da população brasileira ao transporte aéreo público doméstico, a ANAC tem acompanhado e divulgado, na seção Dados e Estatísticas do seu portal na internet, a evolução da quantidade de passageiros que utilizam os modais aéreo e rodoviário em viagens interestaduais.

As informações referentes ao modal rodoviário são provenientes da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) e refletem os passageiros que utilizaram o serviço regular de transporte rodoviário coletivo interestadual, conforme definido na Resolução ANTT nº 4.770 de 25 de julho de 2015. As informações do modal aéreo, extraídas da Base de Dados Estatísticos do Transporte Aéreo e regulamentadas pela Resolução ANAC nº 191/2011, consideram os passageiros pagos transportados em voos domésticos regulares com origem e destino em Unidades da Federação diferentes (interestaduais), de modo a se aproximar o máximo possível da definição utilizada pela ANTT.

Figura 3.60: Evolução da quantidade de passageiros interestaduais transportados pelos modais aéreo e rodoviário, 2009 a 2018

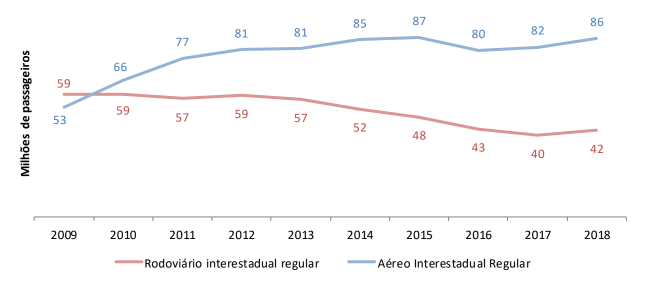


Figura 3.61: Participação dos modais aéreo e rodoviário no transporte interestadual de passageiros, 2018

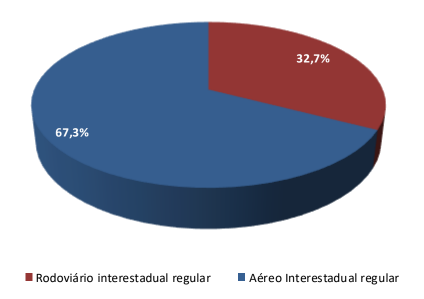
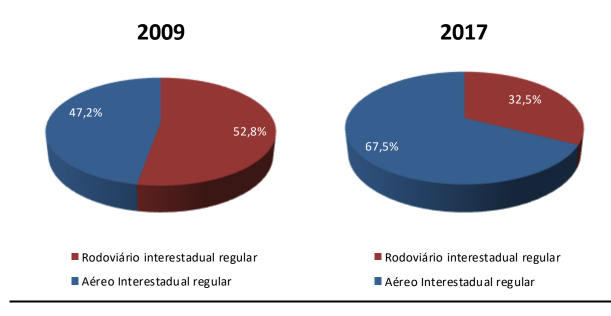


Figura 3.62: Participação dos modais aéreo e rodoviário no transporte interestadual de, 2009 e 2017



Seção 4. Aproveitamento das Aeronaves

Nesta seção, são apresentados os dados referentes ao aproveitamento das aeronaves no mercado brasileiro, sob a ótica de dois indicadores: RPK sobre ASK e Horas Voadas por Dia Disponível por Aeronave.

Total da Indústria

RPK/ASK

Figura 4.1: Evolução do aproveitamento em termos de RPK/ASK – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018

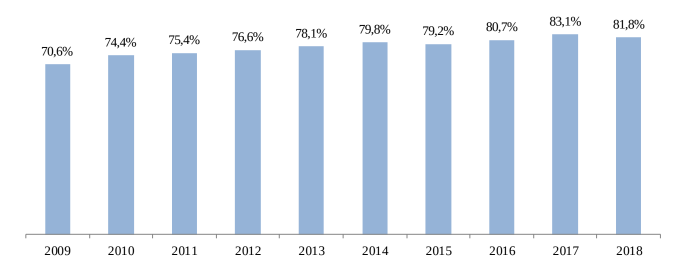
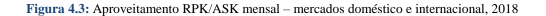


Figura 4.2: Variação do aproveitamento RPK/ASK com relação ao ano anterior – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018





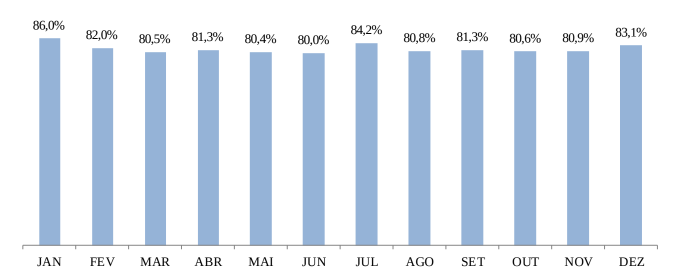
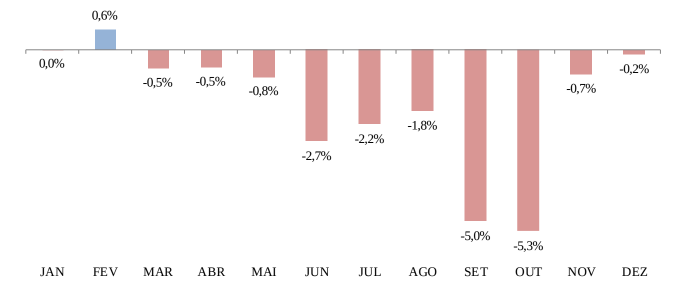


Figura 4.4: Variação do aproveitamento RPK/ASK com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercados doméstico e internacional, 2018



Horas Voadas/Aeronave-Dia Disponível

Figura 4.5: Aproveitamento em termos de Horas Voadas por Aeronave-Dia Disponível por empresa – mercados doméstico e internacional, 2017 (esquerda) e 2018 (direita)

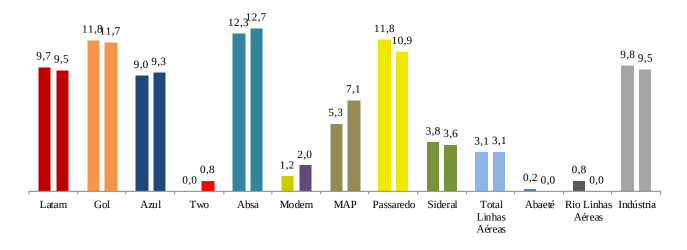
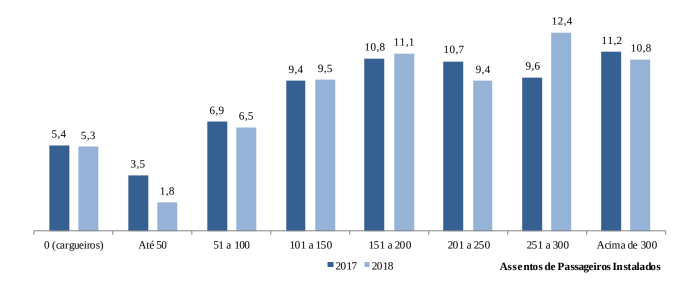


Figura 4.6: Aproveitamento em termos de Horas Voadas por Aeronave-Dia Disponível por configuração da aeronave – empresas brasileiras, 2017 e 2018



Mercado Doméstico

RPK/ASK

Figura 4.7: Evolução do aproveitamento em termos de RPK/ASK – mercado doméstico, 2009 a 2018

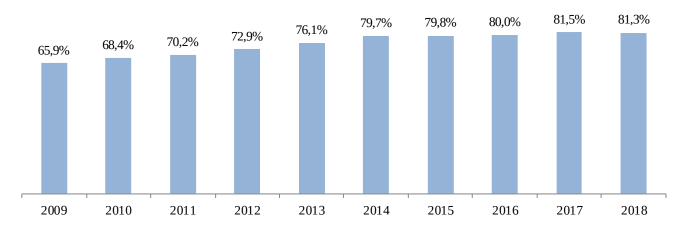


Figura 4.8: Variação do aproveitamento RPK/ASK com relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2009 a 2018

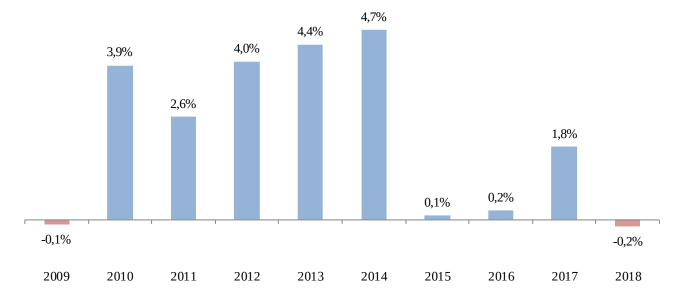


Figura 4.9: Aproveitamento RPK/ASK mensal – mercado doméstico, 2018

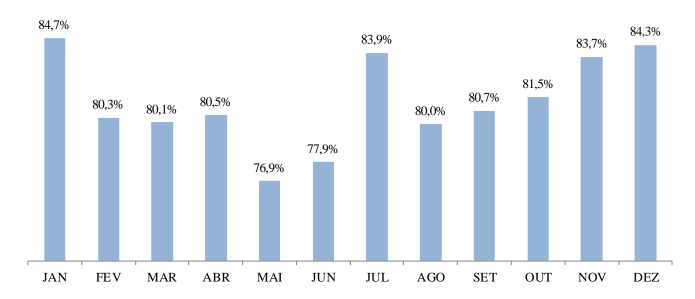
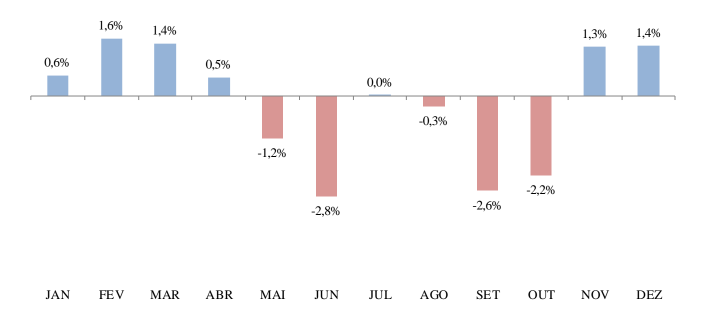
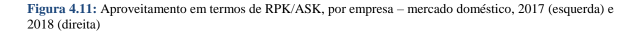
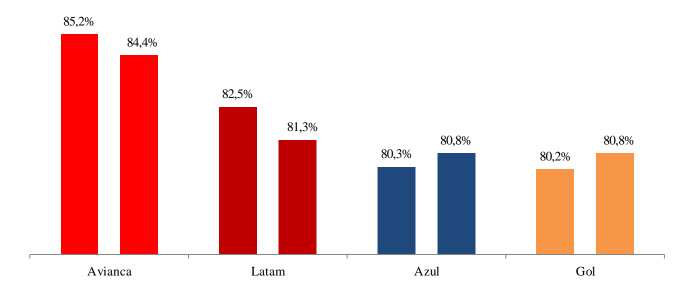


Figura 4.10: Variação do aproveitamento RPK/ASK com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado doméstico, 2018







Mercado Internacional

RPK/ASK

Figura 4.12: Evolução do aproveitamento em termos de RPK/ASK – mercado internacional, 2009 a 2018

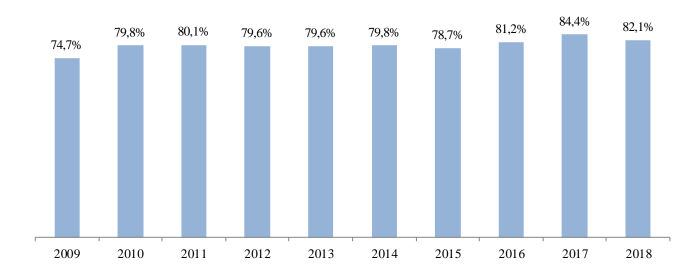
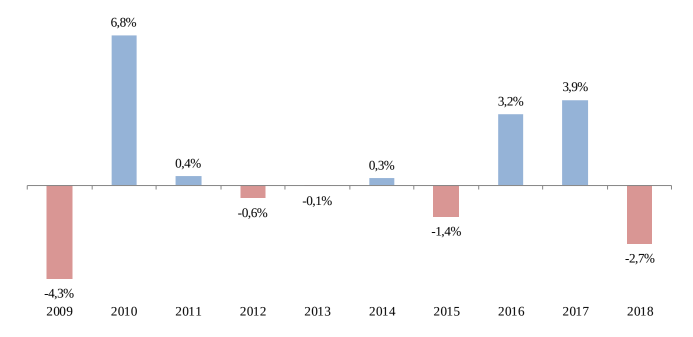


Figura 4.13: Variação do aproveitamento RPK/ASK – mercado internacional, 2018



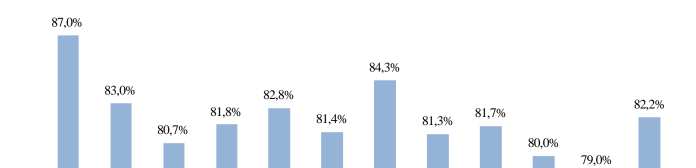


Figura 4.14: Aproveitamento RPK/ASK mensal – mercado internacional, 2018

JAN

FEV

MAR

ABR

MAI

Figura 4.15: Variação do aproveitamento RPK/ASK com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado internacional, 2018

JUL

AGO

SET

OUT

NOV

DEZ

JUN

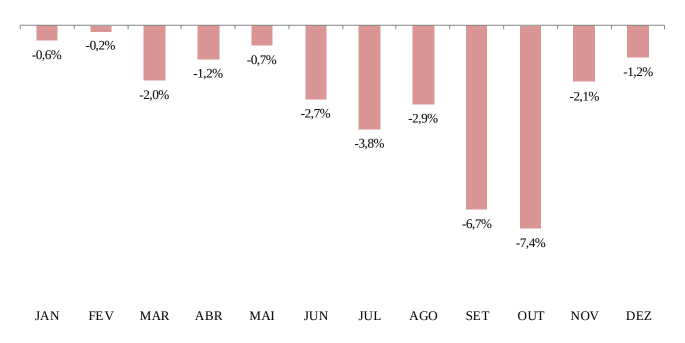
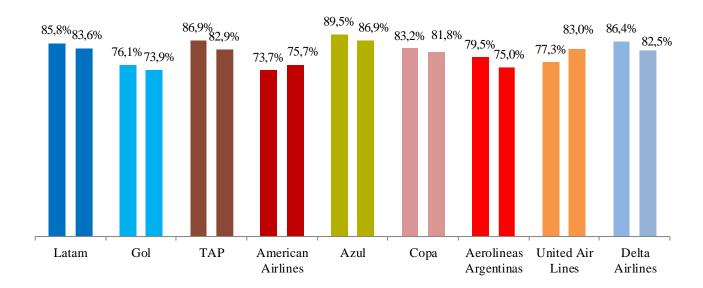


Figura 4.16: Aproveitamento em termos de RPK/ASK, por empresa – mercado internacional, 2017 (esquerda) e 2018 (direita)



Seção 5. Percentuais de Atrasos e Cancelamentos

Nesta seção apresentam-se os percentuais de atrasos e de cancelamentos dos voos regulares de passageiros, tanto em etapas domésticas quanto internacionais.

Introdução

A metodologia adotada para a apuração e a divulgação dos percentuais de atrasos e A metodologia adotada para a apuração e a divulgação dos percentuais de atrasos e cancelamentos de voos está estabelecida na Resolução ANAC nº 218, de 28 de fevereiro de 2012, e na Portaria ANAC nº 1.096/SRE, de 1º de junho de 2012.

As informações de atrasos e cancelamentos de voos foram apuradas com base nos dados dos voos autorizados pela ANAC e registrados em Horário de Transporte – HOTRAN, regulamentado pela Instrução de Aviação Civil – IAC 1223, e dos Boletins de Alteração de Voos – BAV que são registrados na ANAC pelas empresas aéreas em periodicidade aproximadamente semanal, em cumprimento à IAC 1504.

Assim, o percentual de cancelamentos é apurado com base na quantidade de etapas de voo canceladas sobre o total de etapas de voo previstas. Já o percentual de atrasos é apurado com base na quantidade de etapas de voo atrasadas sobre o total de etapas de voo realizadas (que são as previstas menos as canceladas). São considerados apenas os voos regulares de passageiros para apuração dos referidos percentuais, não sendo considerados os voos com finalidade exclusivamente cargueira.

Ressalta-se que os atrasos e cancelamentos de voos podem ser ocasionados por motivos diversos que afetam os serviços aéreos, entre eles as condições meteorológicas, de segurança operacional, de tráfego aéreo, aeroportuárias, operacionais das empresas aéreas e outros.

Faz-se oportuno mencionar que, de acordo com a Resolução ANAC nº 218/2012, desde junho de 2012, as empresas aéreas brasileiras e estrangeiras que exploram os serviços de transporte aéreo regular de passageiros no Brasil, doméstico e internacional, estão obrigadas a disponibilizar ao adquirente do bilhete de passagem, na fase inicial do processo de comercialização e em todos os canais de vendas, as informações sobre os percentuais históricos de atrasos e de cancelamentos de cada etapa dos voos ofertados.

Os dados devem corresponder àqueles mensalmente apurados e divulgados na seção Dados e Estatísticas do portal da ANAC na internet: http://www.anac.gov.br/assuntos/dados-e-estatisticas/percentuais-de-atrasos-e-cancelamentos.

Em linhas gerais, os percentuais de atrasos e cancelamentos representam o comportamento histórico dos voos, independentemente dos motivos que os ocasionaram, e visam:

I – a divulgação das características dos serviços ofertados; e

II – a transparência nas relações de consumo.

Total da Indústria

Figura 5.1: Evolução dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos – indústria, por ano, 2009 a 2018

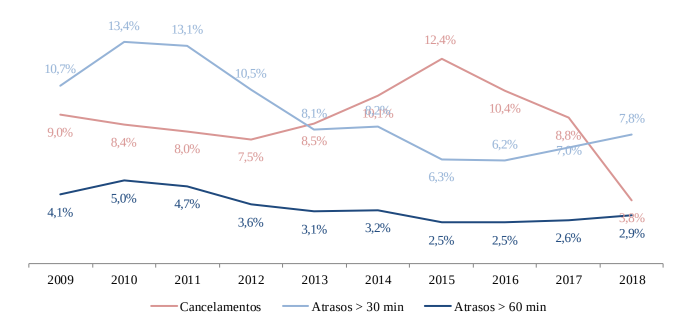
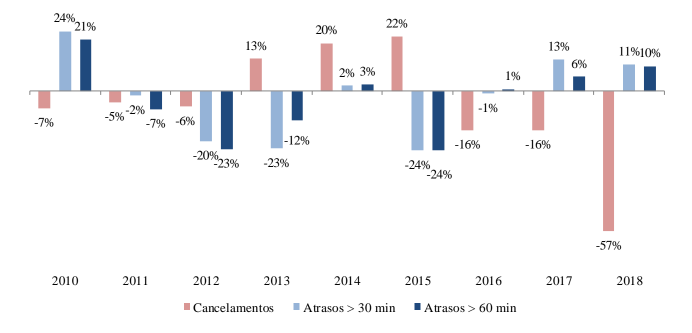
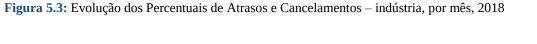


Figura 5.2: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao ano anterior – indústria, 2009 a 2018





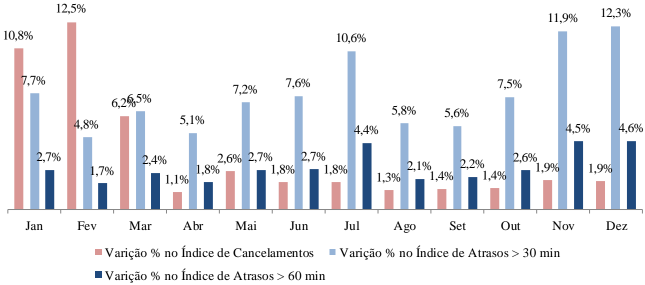
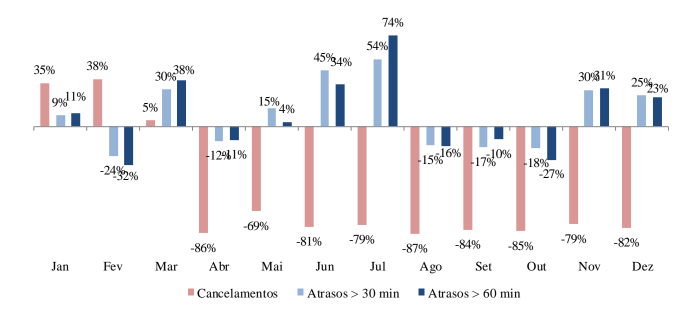


Figura 5.4: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao mesmo mês do ano anterior, — indústria, 2018



Mercado Doméstico

Figura 5.5: Evolução dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos – mercado doméstico, por ano, 2009 a 2018

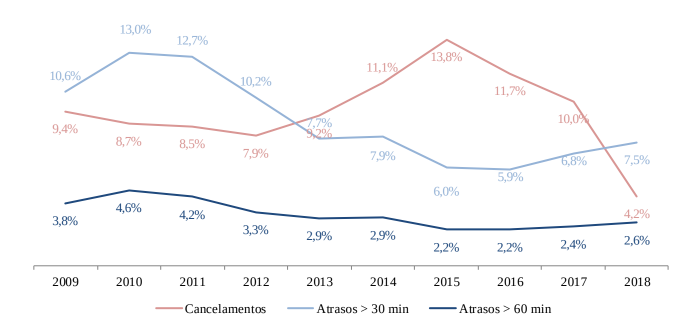
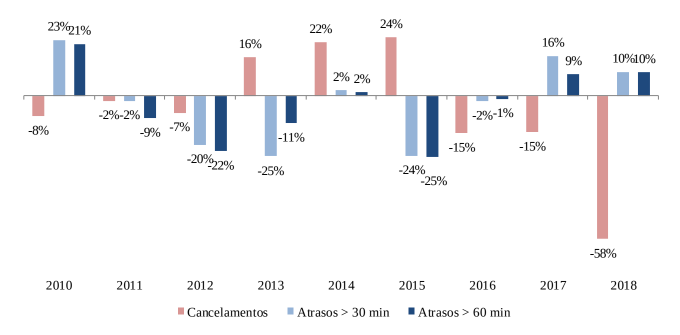


Figura 5.6: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2009 a 2018



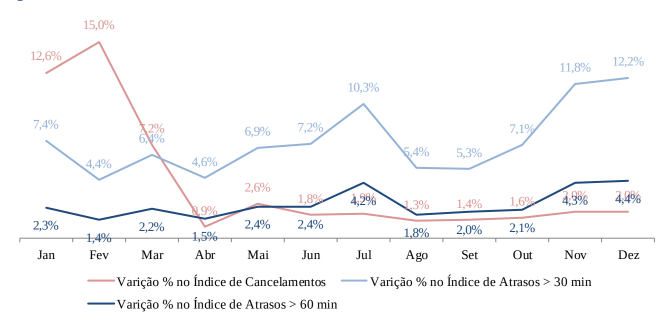
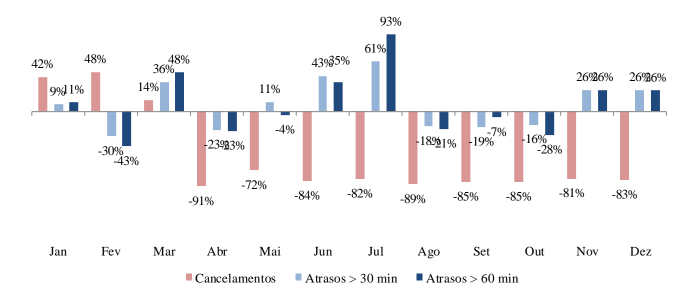


Figura 5.7: Percentuais mensais de Atrasos e Cancelamentos – mercado doméstico, 2018

Figura 5.8: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao mesmo mês do ano anterior — mercado doméstico, 2018



Mercado Internacional

Figura 5.9: Evolução dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos – mercado internacional, por ano, 2009 a 2018

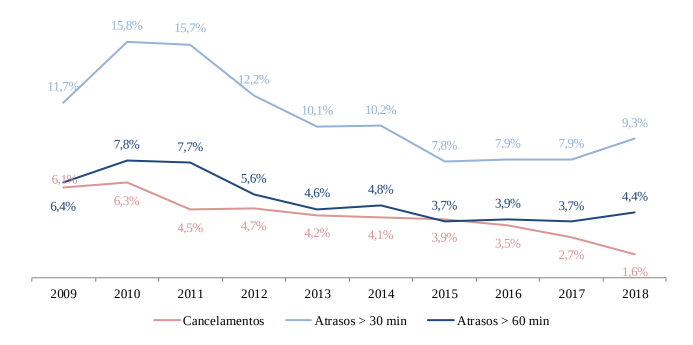
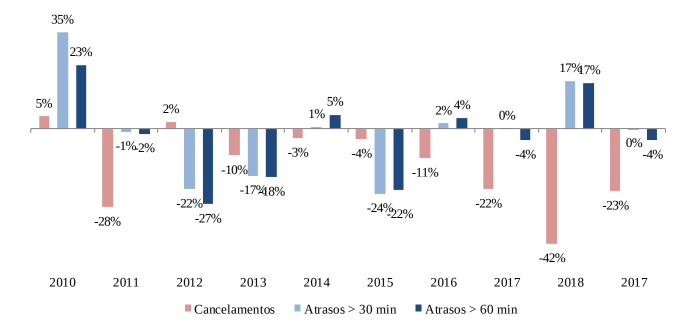


Figura 5.10: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao ano anterior – mercado internacional, 2009 a 2018



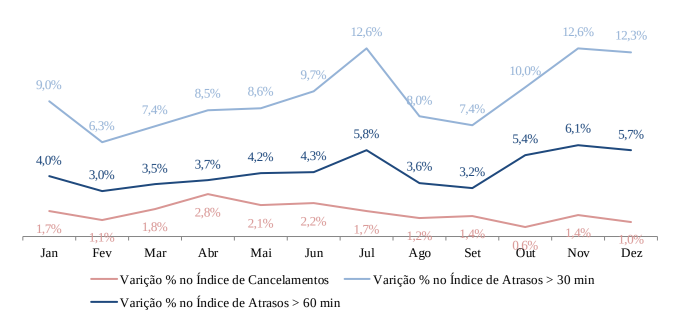
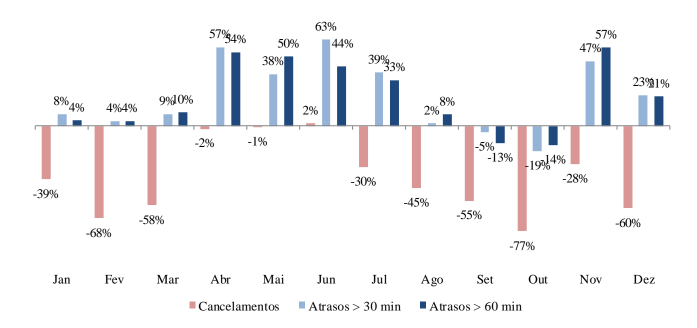


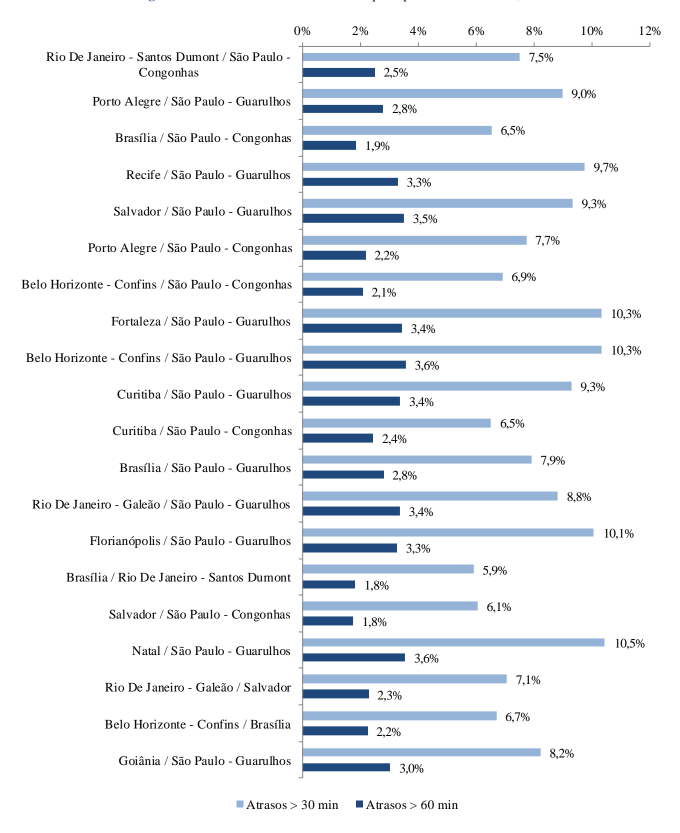
Figura 5.11: Evolução dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos – indústria, por mês, 2018

Figura 5.12: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao mesmo mês do ano anterior, — indústria, 2018



Dados por Rota

Figura 5.13: Percentuais de Atrasos nas 20 principais rotas domésticas, 2018



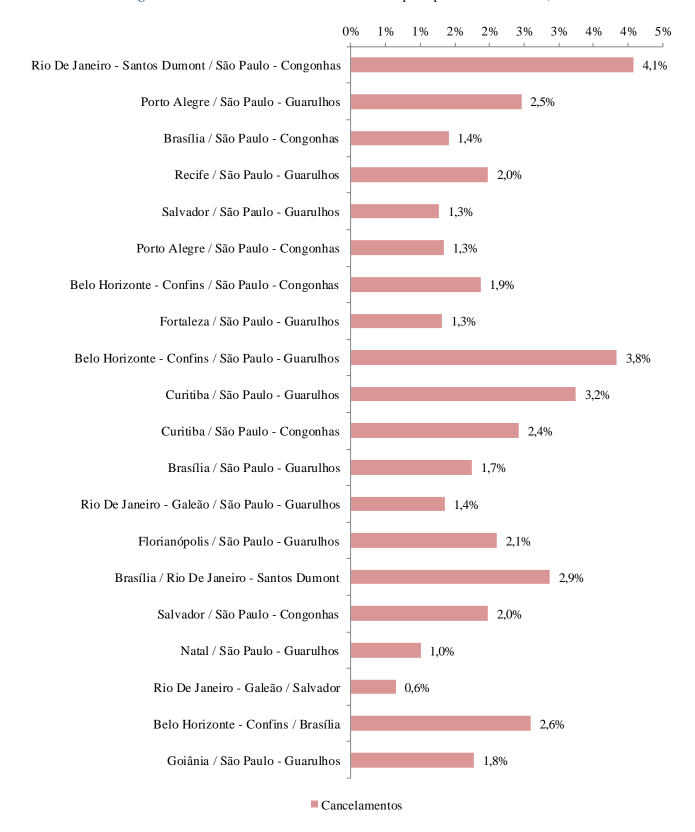


Figura 5.14: Percentuais de Cancelamentos nas 20 principais rotas domésticas, 2018

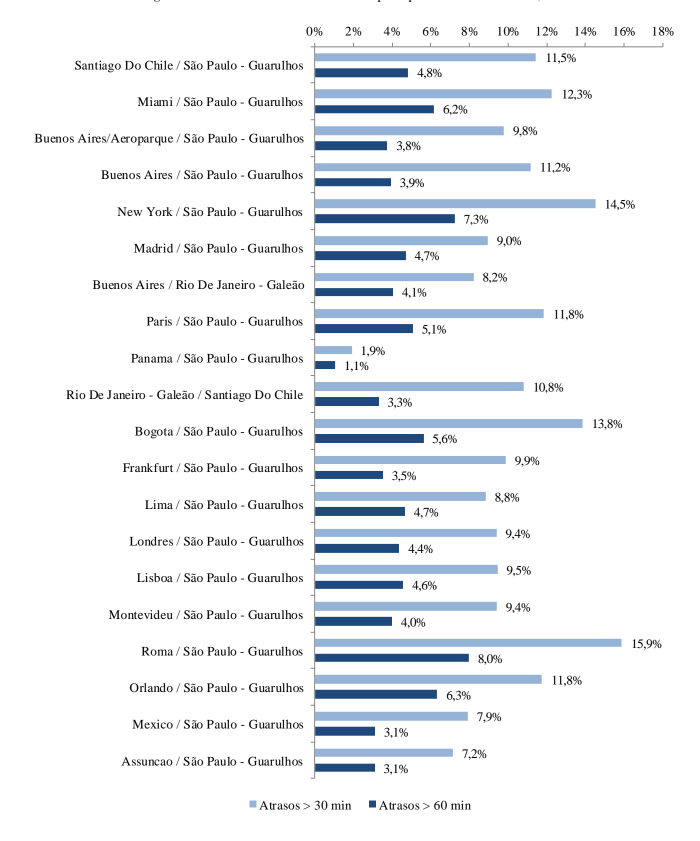


Figura 5.15: Percentuais de Atrasos nas 20 principais rotas internacionais, 2018

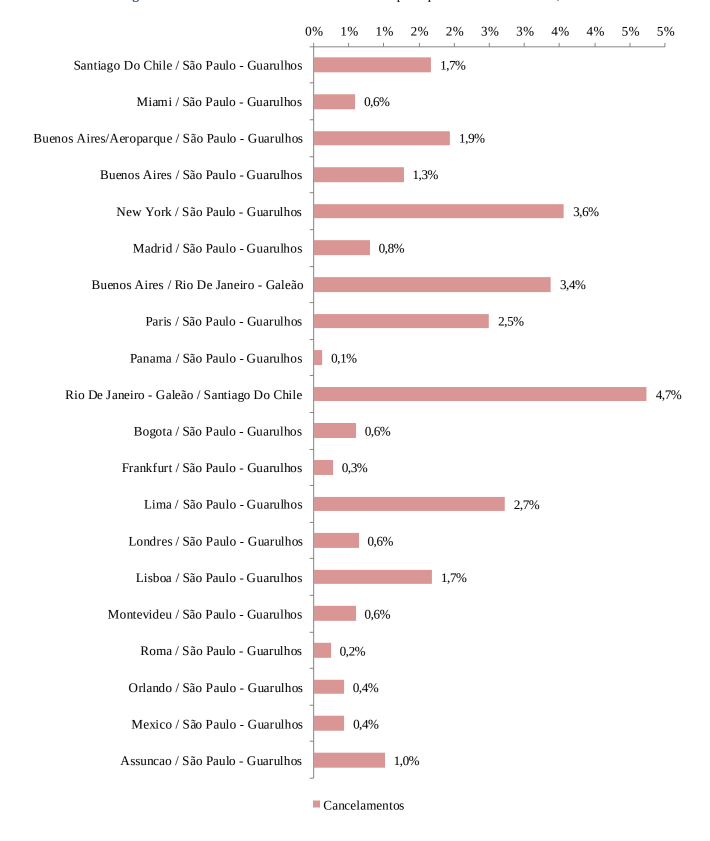


Figura 5.16: Percentuais de Cancelamentos nas 20 principais rotas internacionais, 2018

Seção 6. Tarifas Aéreas Domésticas

Esta seção apresenta dados referentes à evolução do Yield Tarifa Aérea Médio e da Tarifa Aérea Média do transporte aéreo doméstico regular de passageiros, assim como a distribuição de frequência destes indicadores conforme os intervalos de valores confercializados

] [

Introdução

O registro, a fiscalização e a publicidade das tarifas aéreas domésticas no Brasil encontram-se regulamentados pela Resolução ANAC nº 140/2010 e pela Portaria ANAC nº 2.923/SAS/2017, que substituíram a Portaria DAC nº 447/DGAC, de 13/5/2004, e a Portaria DAC nº 1.282/DGAC, de 21/12/2004 (vigentes até 30/6/2010). Conforme a regulamentação em vigor, os dados são mensalmente registrados na Agência pelas empresas brasileiras de transporte aéreo doméstico regular de passageiros.

No início do regime de liberdade tarifária, em agosto de 2001, as empresas ficaram obrigadas a registrar junto à autoridade aeronáutica, à época o Departamento de Aviação Civil (DAC) do Comando da Aeronáutica, todas as bases tarifárias ofertadas e, ainda, as tarifas aéreas praticadas (efetivamente vendidas) em 63 linhas aéreas domésticas monitoradas.

Posteriormente, em 2004, o monitoramento das tarifas aéreas domésticas comercializadas foi ampliado pela Portaria DAC nº 447/DGAC/2004, passando a abranger 67 linhas aéreas domésticas.

Em julho de 2010, a regulamentação do registro de tarifas aéreas domésticas foi novamente revisada, desta vez pela ANAC, observando-se as suas competências e os princípios instituídos pela Lei nº 11.182/2005.

Assim, o registro das tarifas aéreas domésticas de passageiros foi mais uma vez ampliado, pela Resolução ANAC nº 140/2010, passando a contemplar os dados das tarifas aéreas comercializadas de todas as linhas aéreas domésticas regulares de passageiros, propiciando o completo acompanhamento dos preços praticados no mercado nacional.

O objetivo do registro das tarifas aéreas domésticas comercializadas é o acompanhamento da evolução dos preços comercializados para passageiros adultos em geral, com base em dados das passagens efetivamente vendidas mediante oferta pública.

Assim, os dados de bilhetes de passagem aérea comercializados nas seguintes condições não são considerados:

- transporte aéreo não regular;
- ii. tarifa cujo contrato de transporte aéreo esteja vinculado a um pacote terrestre, turístico ou outros serviços similares;
- iii. tarifas decorrentes de acordos corporativos firmados entre a empresa aérea e outras organizações para a prestação do serviço de transporte aéreo com condições diferenciadas ou exclusivas;
- iv. assentos oferecidos a tripulantes ou a outros empregados da empresa aérea de forma gratuita ou mediante tarifa com desconto individual, exclusivo ou diferenciado;
- v. assentos oferecidos gratuitamente ou mediante tarifa com desconto individual, exclusivo ou diferenciado ou decorrente de programas de milhagem, pontuação, fidelização ou similares;
- vi. assentos oferecidos gratuitamente ou mediante tarifa diferenciada a crianças;
- vii. tarifas diferenciadas para criança que não ocupe assento; e

107

viii. bilhetes de passagem emitidos por outra empresa aérea.

O acompanhamento das tarifas aéreas domésticas comercializadas de passageiros é realizado por meio de dois indicadores: a Tarifa Aérea Média Doméstica e o Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico.

A Tarifa Aérea Média Doméstica é um indicador que representa o valor médio pago pelo passageiro em um sentido da viagem em razão da prestação dos serviços de transporte aéreo. Não inclui a tarifa de embarque, taxas ou valores de outros serviços.

Este indicador é calculado por meio da média ponderada das tarifas aéreas domésticas comercializadas e as correspondentes quantidades de assentos comercializados em cada origem e destino do passageiro expresso no bilhete de passagem, independentemente de escalas ou conexões.

O Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico é um indicador que representa o valor médio pago pelo passageiro por quilômetro.

Tal indicador é o resultado da divisão da Tarifa Aérea Media Doméstica pela distância média direta entre a origem e o destino do passageiro, conforme expressos no bilhete de passagem, independentemente de escalas ou conexões.

Estes indicadores representam os preços médios efetivamente comercializados (vendidos) em todas as linhas aéreas domésticas de passageiros para o público-alvo já mencionado.

Os valores reais foram deflacionados (atualizados) pelo Índice de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) até dezembro/2018, de maneira a possibilitar a comparação dos preços ao longo do tempo.

Os indicadores adotados pela ANAC não devem ser confundidos com outros divulgados no mercado, em razão de possíveis diferenças no foco da informação e na metodologia de apuração.

Mais informações sobre as tarifas aéreas domésticas e o regime de liberdade tarifária estão disponíveis no relatório de Tarifas Aéreas Domésticas e seus anexos, que podem ser acessados na seção Dados e Estatísticas do portal da ANAC na internet.

Média Nacional

Figura 6.1: Evolução da Tarifa Aérea Média Doméstica Real, 2009 a 2018

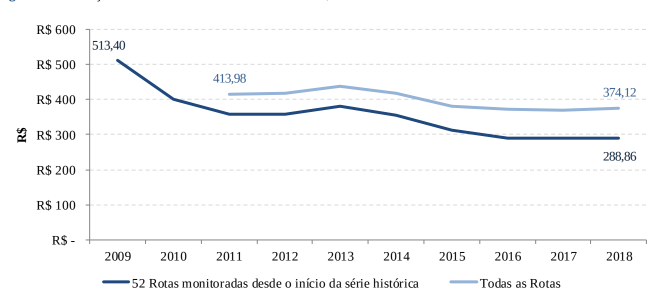
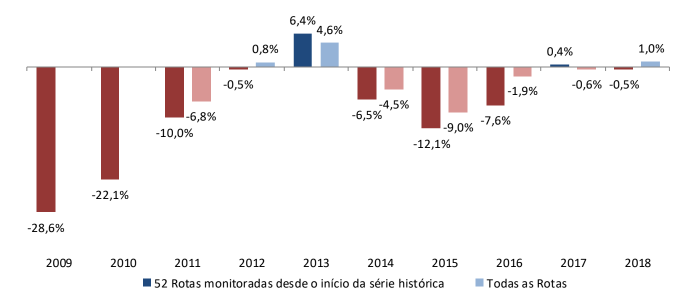


Figura 6.2: Variação da Tarifa Aérea Média Doméstica Real com relação ao ano anterior, 2009 a 2018





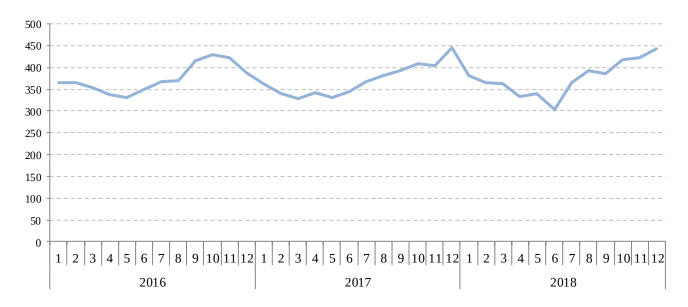
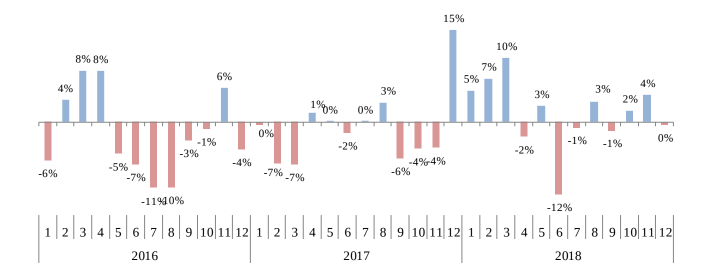


Figura 6.4: Variação Tarifa Aérea Média Doméstica Real com relação ao mesmo mês no ano anterior, 2016 a 2018



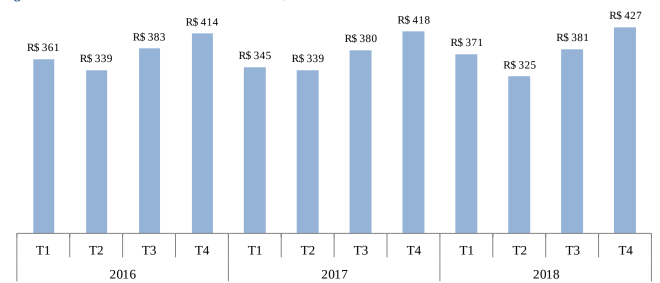
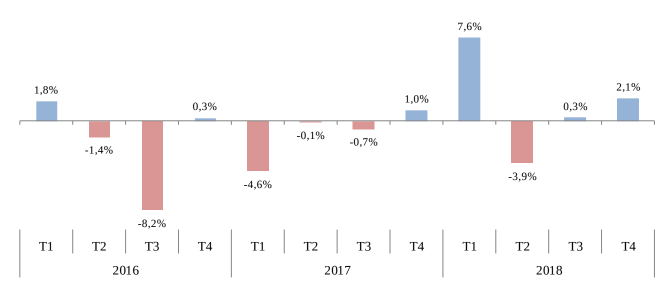


Figura 6.5: Tarifa Aérea Doméstica Real Trimestral, 2016 a 2018

Figura 6.6: Variação da Tarifa Aérea Doméstica Real Trimestral com relação ao mesmo trimestre do ano anterior, 2016 a 2018



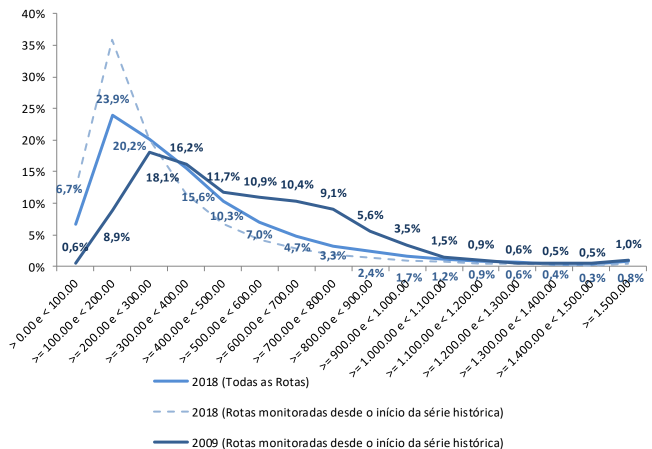


Figura 6.7: Distribuição percentual de assentos comercializados por intervalo de Tarifa Aérea Doméstica Real, 2009 e 2018





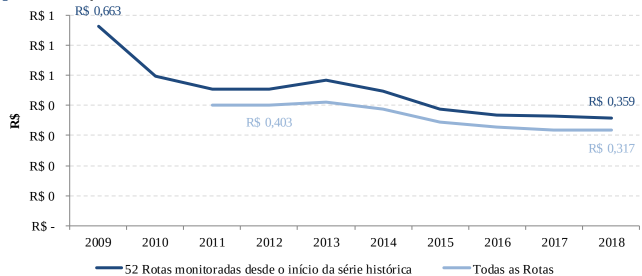
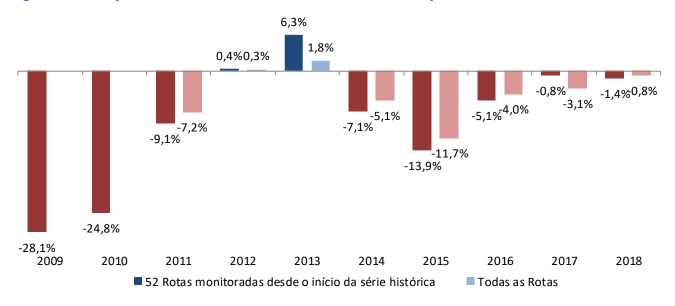


Figura 6.9: Evolução Do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real, 2009 a 2018

Figura 6.10: Variação do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstica Real com relação ao ano anterior, 2009 a 2018



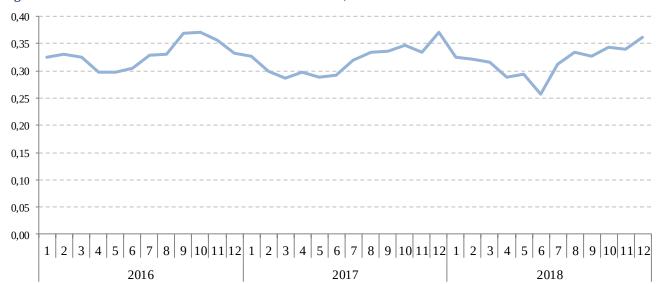
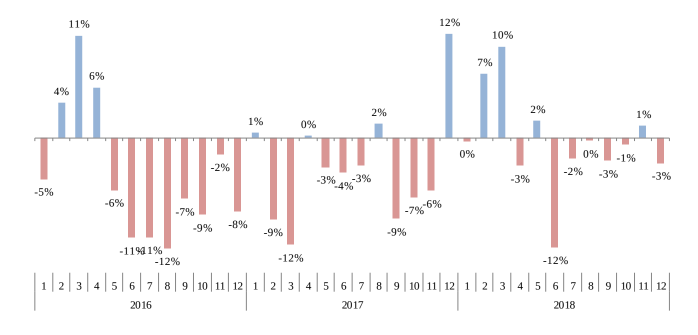
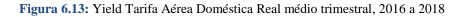


Figura 6.11: Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real mensal, 2016 a 2018

Figura 6.12: Variação do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real com relação ao mesmo mês do ano anterior, 2016 a 2018





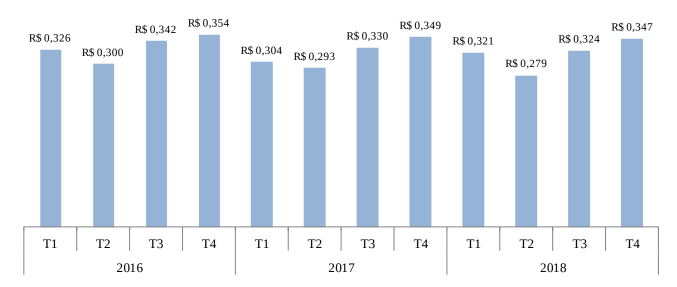
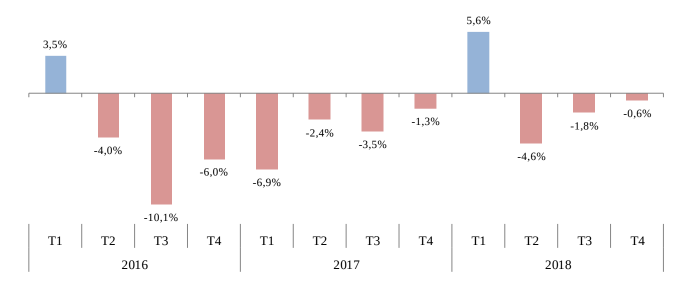


Figura 6.14: Variação do Yield Tarifa Aérea Doméstico Real com relação ao mesmo trimestre do ano anterior, 2016 a 2018



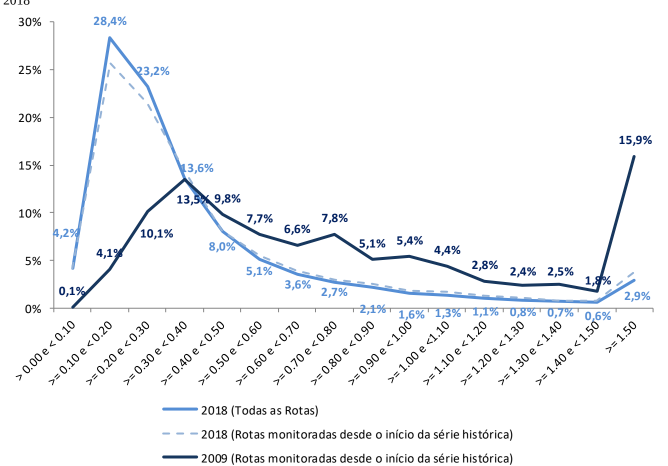


Figura 6.15: Distribuição percentual de assentos comercializados por intervalo de Yield Tarifa Aérea Doméstico Real, 2009 e 2018

Empresas Aéreas

Figura 6.16: Evolução da Tarifa Aérea Média Doméstica Real por empresa, 2015 a 2018

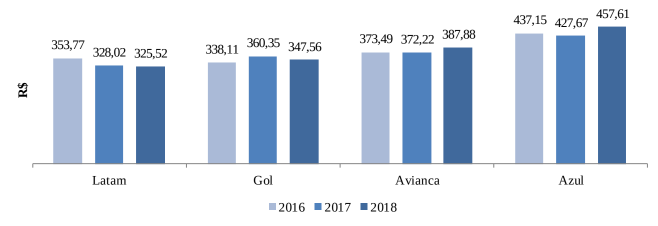


Figura 6.17: Variação da Tarifa Aérea Média Doméstica Real por empresa, 2015 a 2018

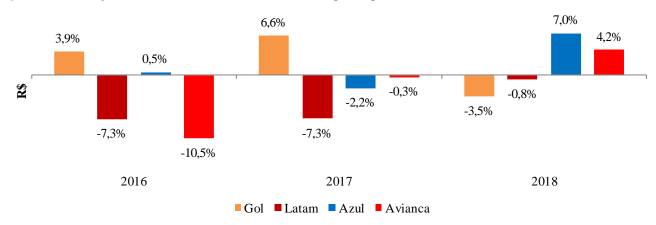
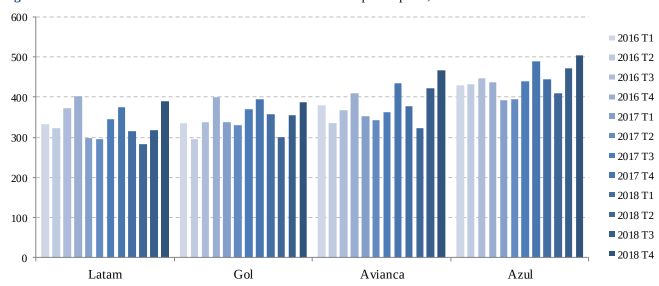


Figura 6.18: Tarifa Aérea Média Doméstica Real média trimestral por empresa, 2015 a 2018



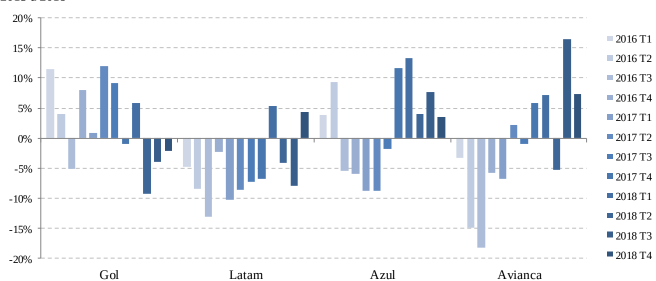
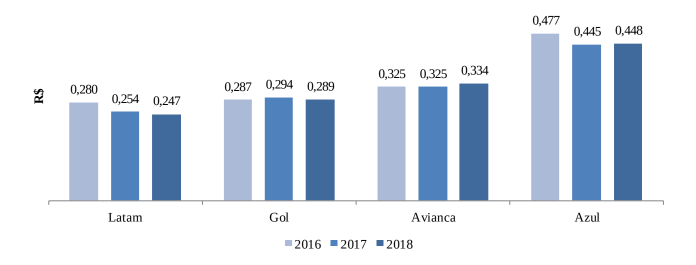


Figura 6.19: Variação da Tarifa Aérea Média Doméstica Real com relação ao mesmo trimestre do ano anterior por empresa, 2015 a 2018

Figura 6.20: Evolução do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real por empresa, 2015 a 2018



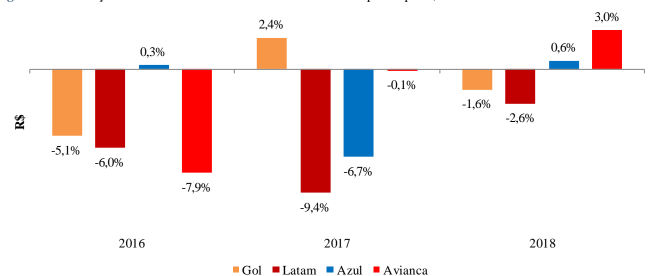
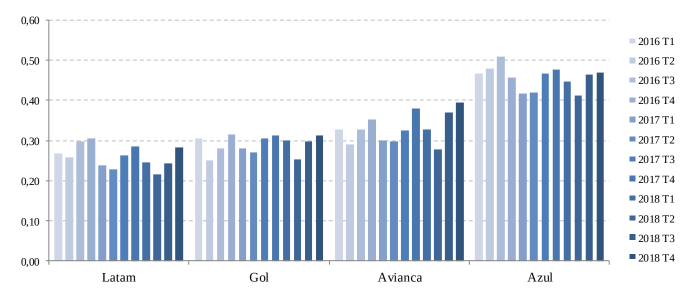


Figura 6.21: Variação do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real por empresa, 2015 a 2018





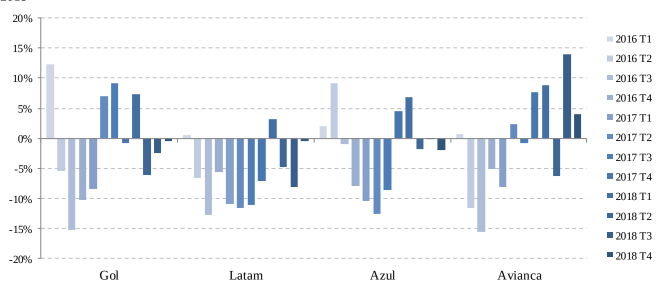
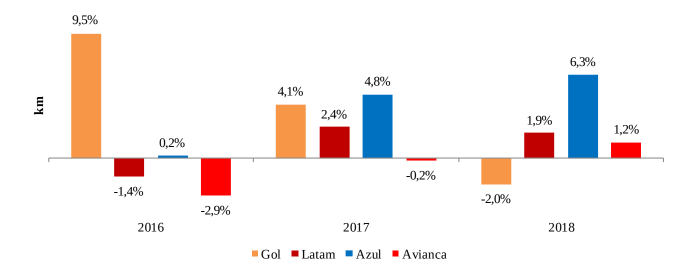


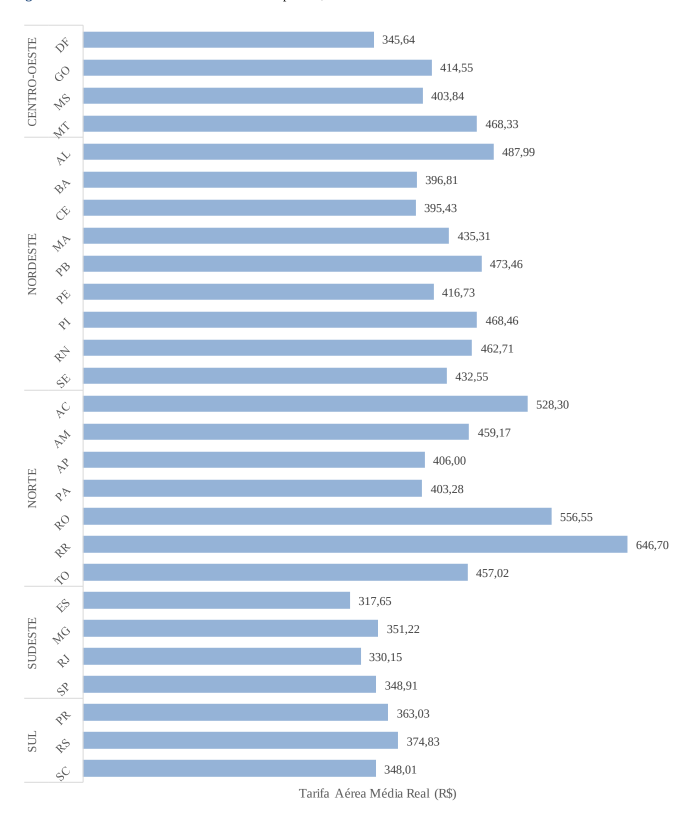
Figura 6.23: Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real com relação ao mesmo trimestre do ano anterior por empresa, 2015 a 2018

Figura 6.24: Variação da distância direta média por empresa, 2015 a 2018



Regiões e Unidades da Federação

Figura 6.25: Tarifa Aérea Média Doméstica Real por UF, 2018



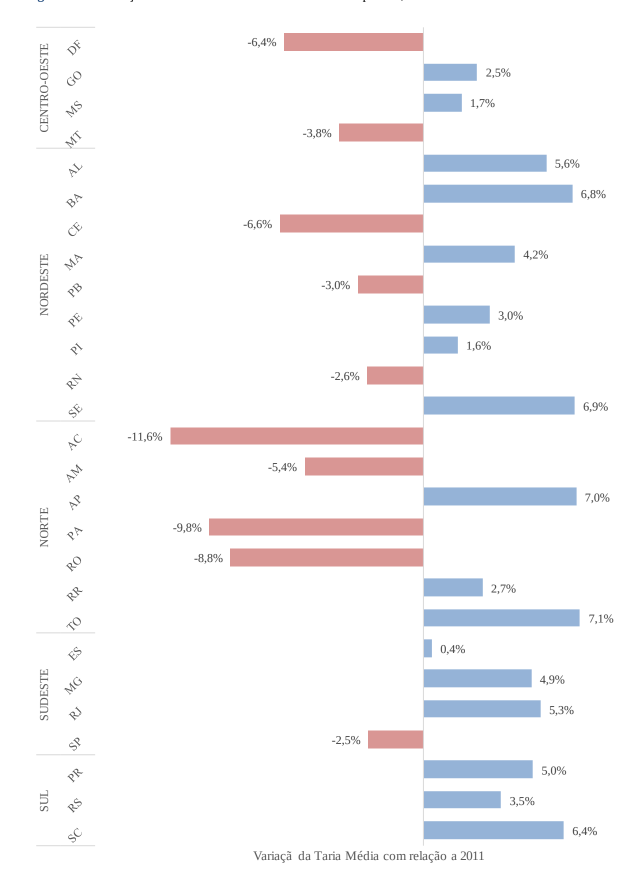
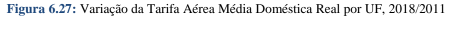
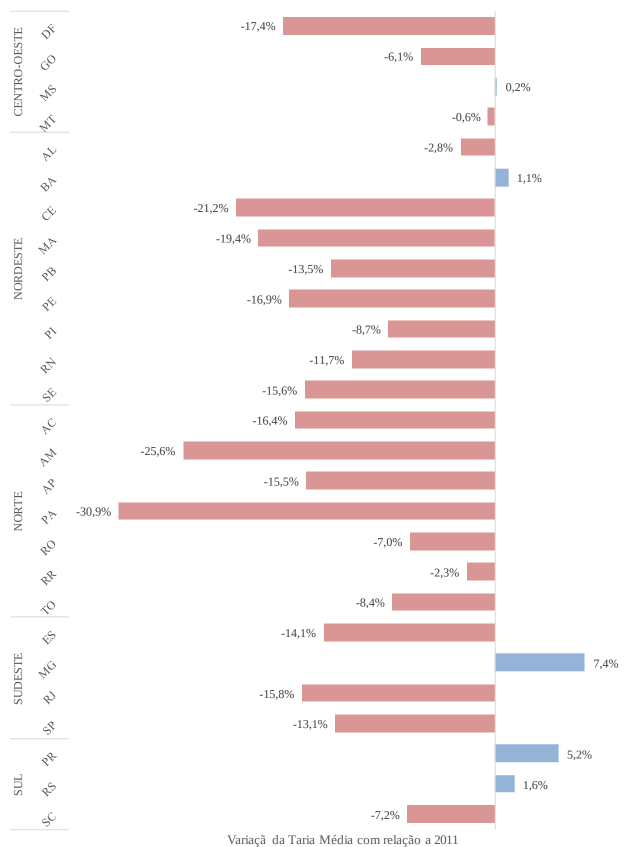
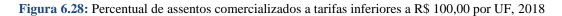
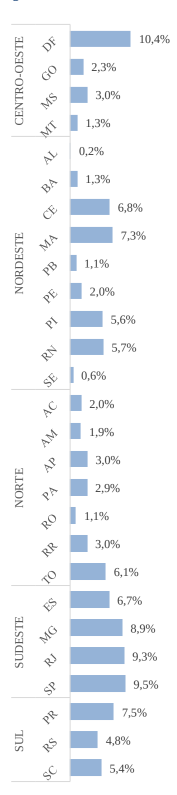


Figura 6.26: Variação da Tarifa Aérea Média Doméstica Real por UF, 2018/2017









Percentual de assentos comercializados a menos de R\$ 100,00

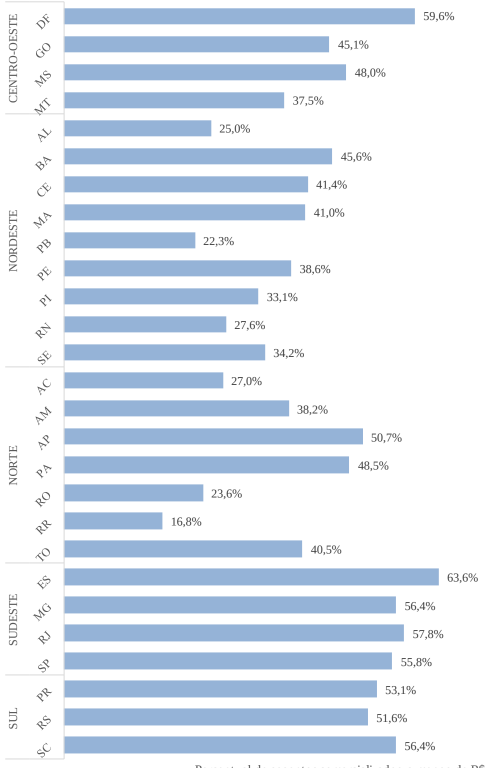


Figura 6.29: Percentual de assentos comercializados a tarifas inferiores a R\$ 300,00 por UF, 2018

Percentual de assentos comercializados a menos de R\$ 300,00

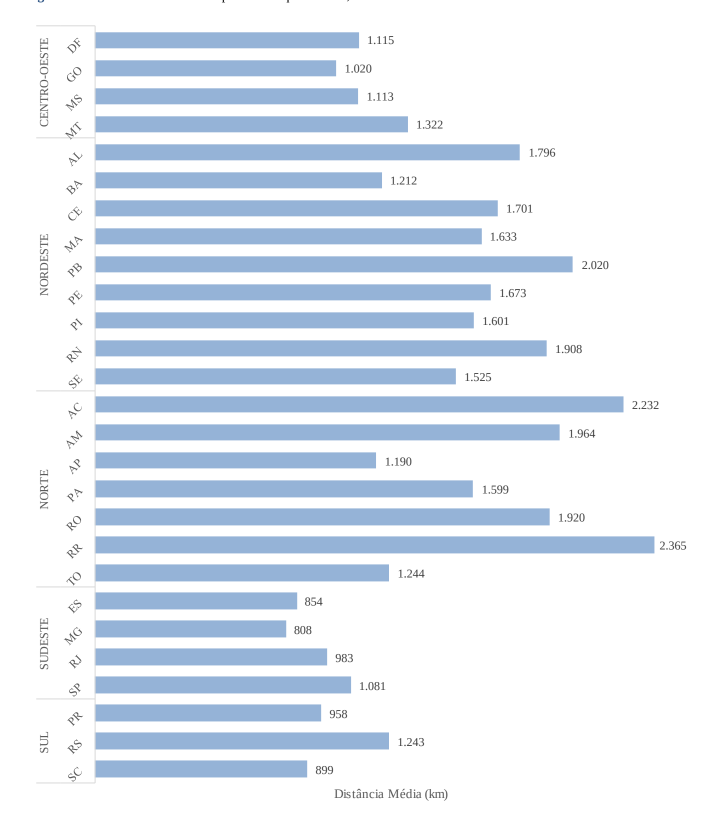


Figura 6.30: Distância direta média por UF em quilômetros, 2018

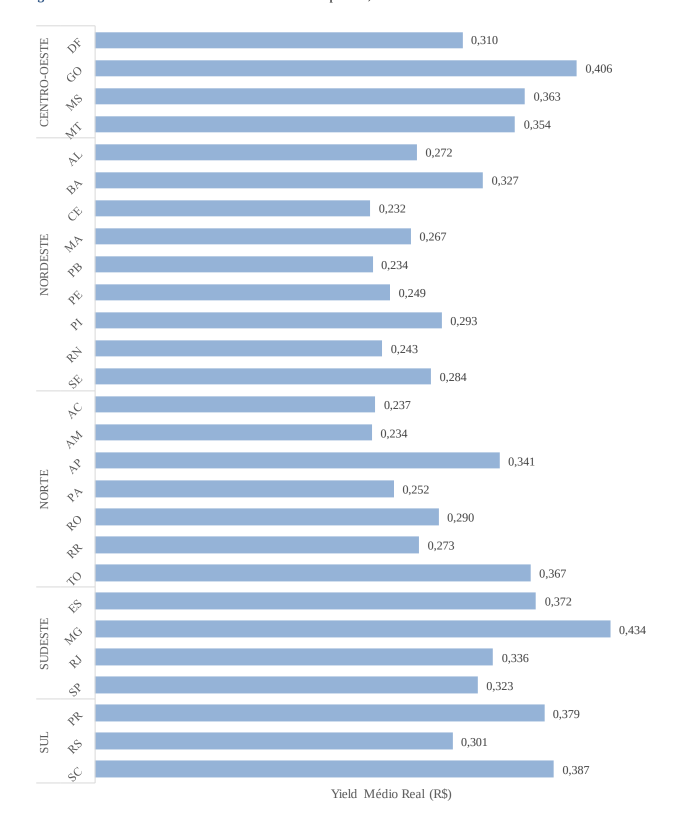


Figura 6.31: Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real por UF, 2018

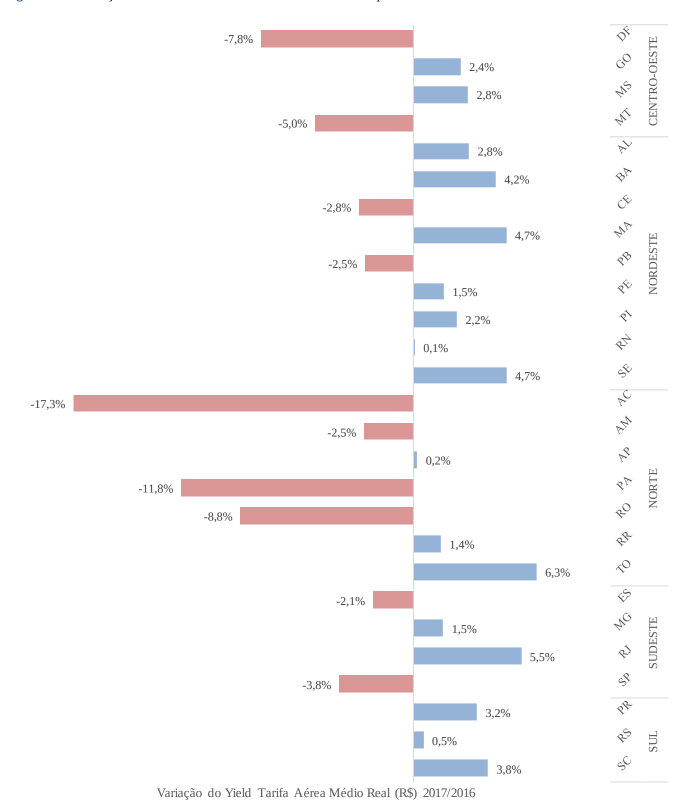


Figura 6.32: Variação do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real por UF 2018/2017

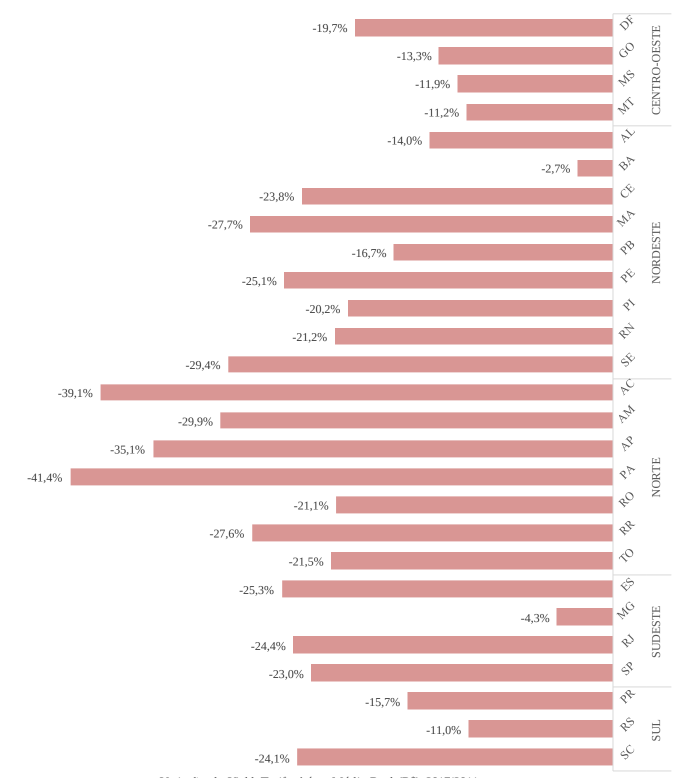
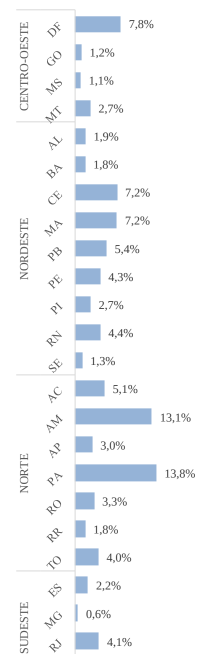


Figura 6.33: Variação do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real por UF 2018/2011

Variação do Yield Tarifa Aérea Médio Real (R\$) 2017/2011



4,1%

4,1%

5,4%

1,4%

1,3%

Figura 6.34: Percentual de assentos comercializados com Yield inferior a R\$ 0,10 por UF em 2018

Percentual de assentos comercializados com Yield menor que R\$ 0,10

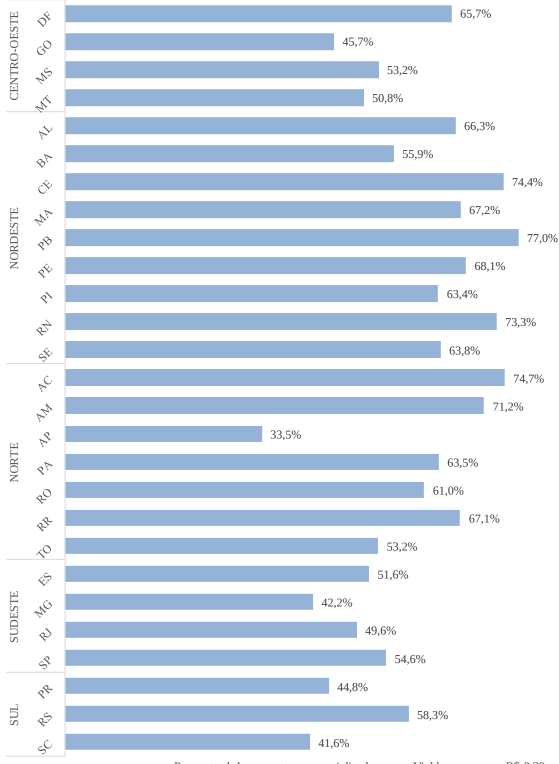


Figura 6.35: Percentual de assentos comercializados com Yield inferior a R\$ 0,30 por UF em 2018

Percentual de assentos comercializados com Yield menor que R\$ 0,30

Seção 7. Desempenho Econômico-Financeiro

Nesta seção, serão apresentados dados das demonstrações contábeis e dos relatórios econômico-financeiros das empresas brasileiras de serviços de transporte aéreo público, a fim de propiciar ao leitor uma breve visão da evolução dos seus principais aspectos.

Introdução

Receita de Serviços Aéreos Públicos

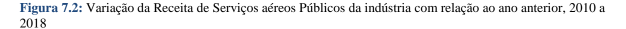
A receita de serviços aéreos públicos compreende a receita auferida pelas empresas brasileiras de transporte aéreo público regular e não regular, exceto táxi-aéreo, tais como a venda de passagens, fretamentos (voos não regulares), transporte de carga e malote postal, etc.

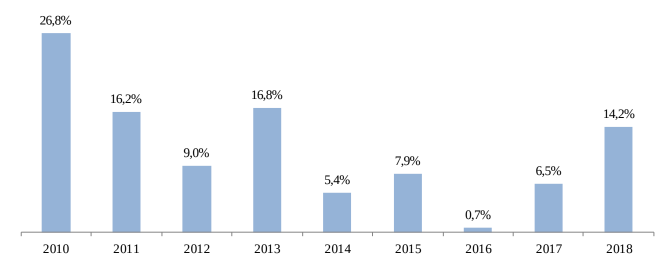
Indústria 10 20 30 40 50 Bilhões Indústria 2018 43.160.092 2017 37.778.843 **2**016 35.465.242 2015 35.232.615 2014 32.658.429 **2**013 30.996.403 **2**012 26.538.498 2011 24.352.187 **2**010 20.955.011

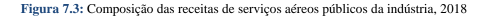
16.523.791

Figura 7.1: Receita de Serviços Aéreos Públicos (R\$ 1.000,00) da indústria, 2009 a 2018

2009







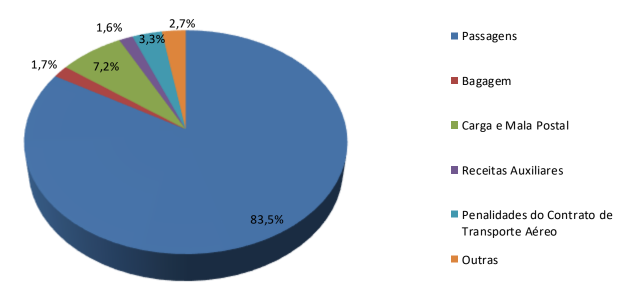
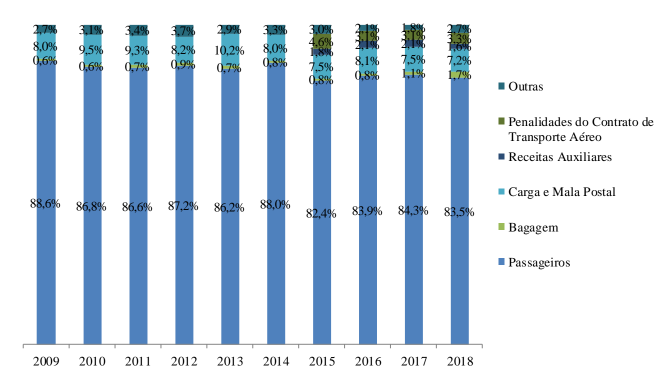


Figura 7.4: Evolução da composição da Receita de Voo por tipo de receita, 2009 a 2018



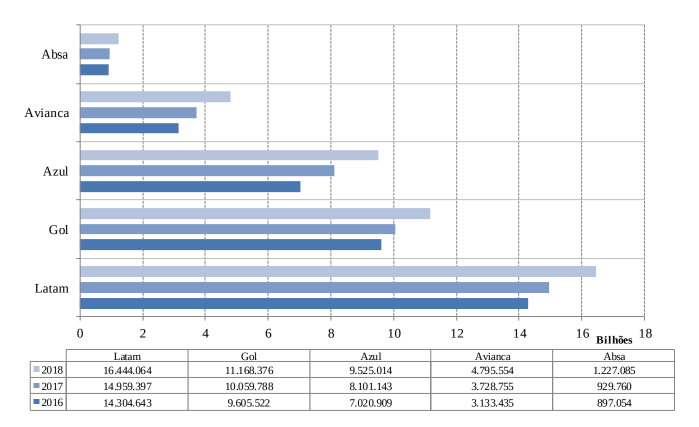
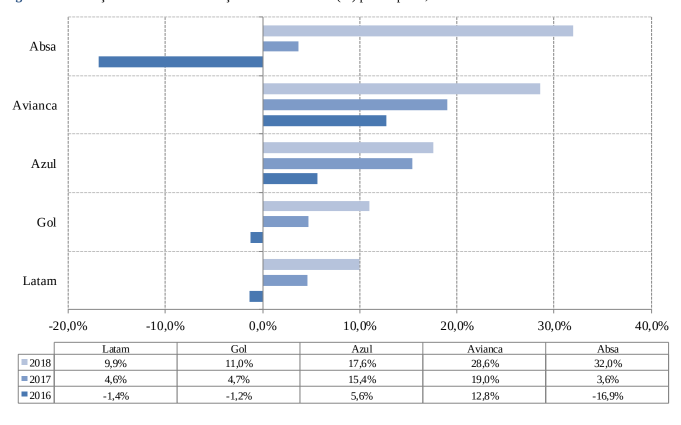
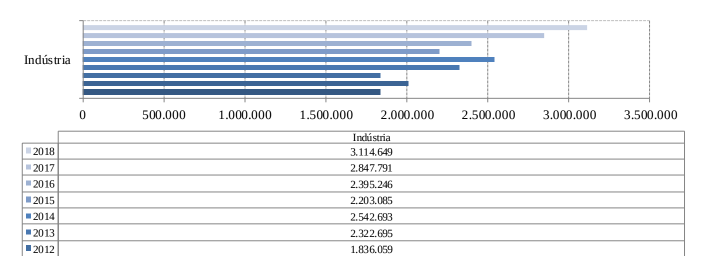


Figura 7.5: Receita de Serviços Aéreos Públicos (R\$ 1.000,00) por empresa, 2016 a 2018







2.008.995

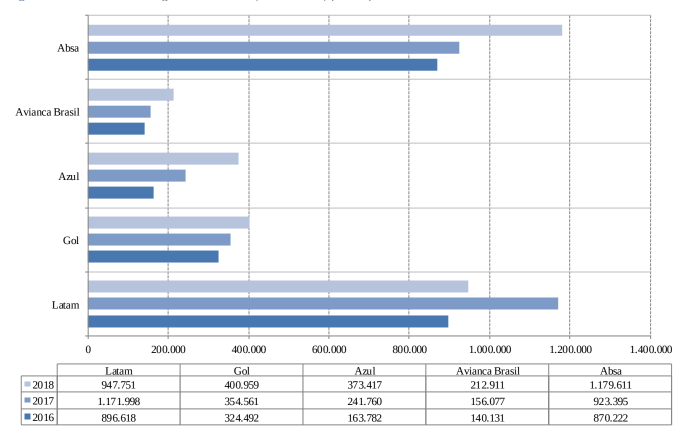
1.838.694

Figura 7.7: Receita com Carga e Mala Postal (R\$ 1.000,00) da indústria, 2010 a 2018

Figura 7.8: Receita com Carga e Mala Postal (R\$ 1.000,00) por empresa, 2016 a 2018

2011

2010



Custos e Despesas Operacionais dos Serviços Aéreos Públicos

Figura 7.9: Custos e Despesas de voo da indústria, 2009 a 2018



Figura 7.10: Variação dos custos e despesas de voo da indústria, 2010 a 2018



Figura 7.11: Composição dos custos e das despesas de voo da indústria, 2018

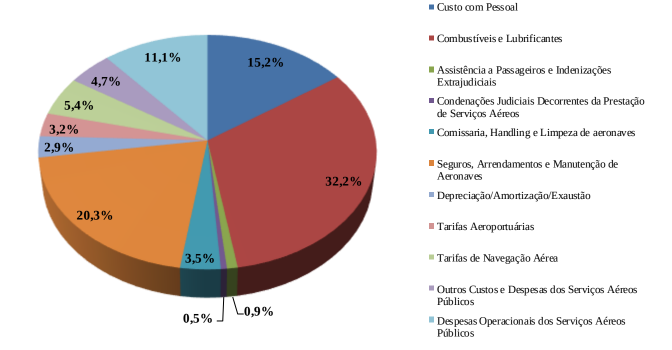
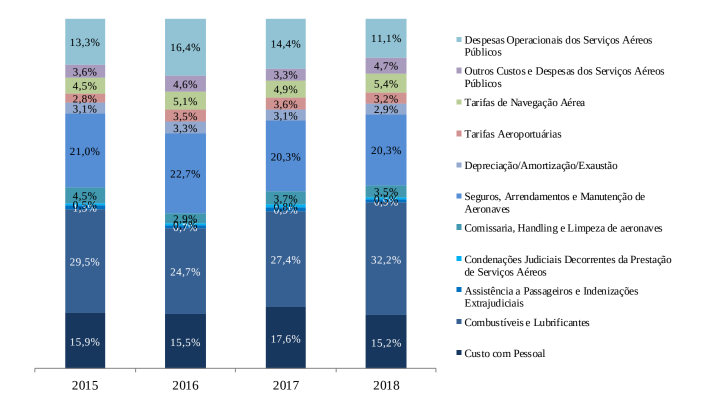


Figura 7.12: Evolução da composição das despesas e dos custos de voo – por tipo, 2015 a 2018



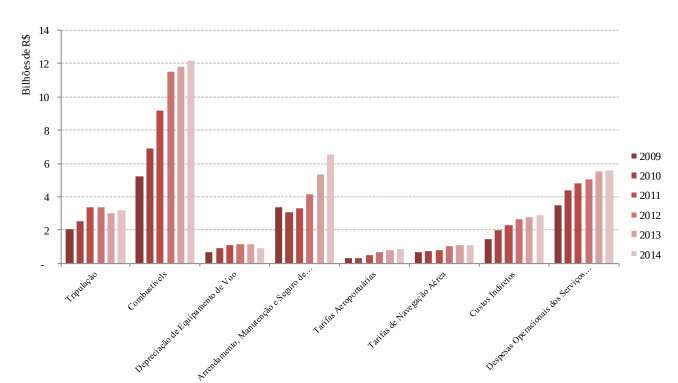
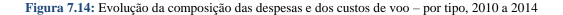
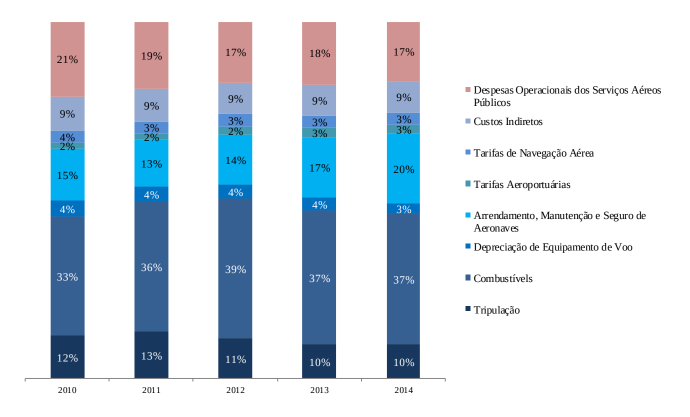


Figura 7.13: Evolução das despesas e dos custos de voo da indústria – por tipo, 2009 a 2014





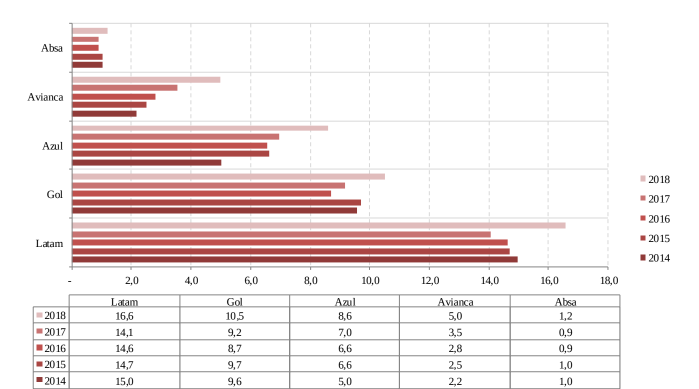


Figura 7.15: Evolução dos custos e despesas de voo por empresa, 2016 a 2018

Bilhões de R\$

Resultado Financeiro

O resultado financeiro compreende os ganhos e as perdas com variação cambial e instrumentos financeiros, juros de empréstimos e financiamentos, entre outras operações.

Figura 7.16: Resultado Financeiro (R\$ 1.000,00) da indústria, 2009 a 2018

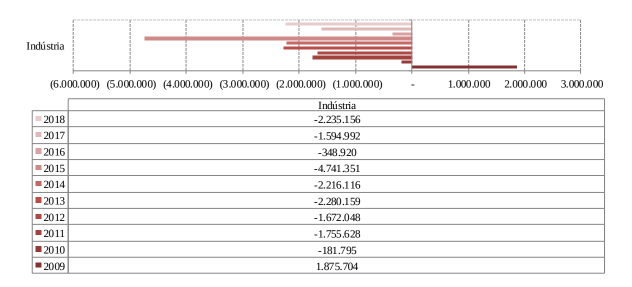
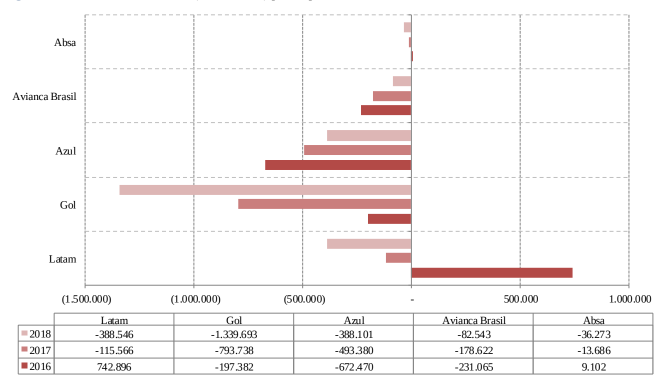


Figura 7.17: Resultado Financeiro (R\$ 1.000,00) por empresa, 2016 a 2018



Resultado Líquido

Figura 7.18: Resultado Líquido da indústria (R\$ 1.000,00), 2010 a 2018

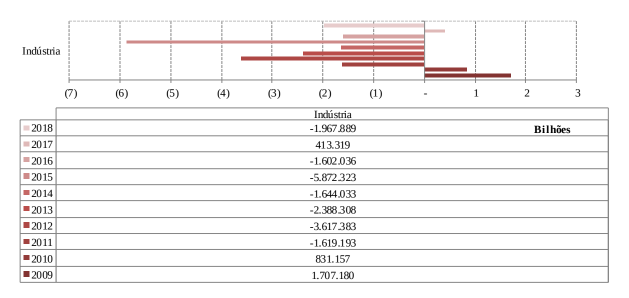
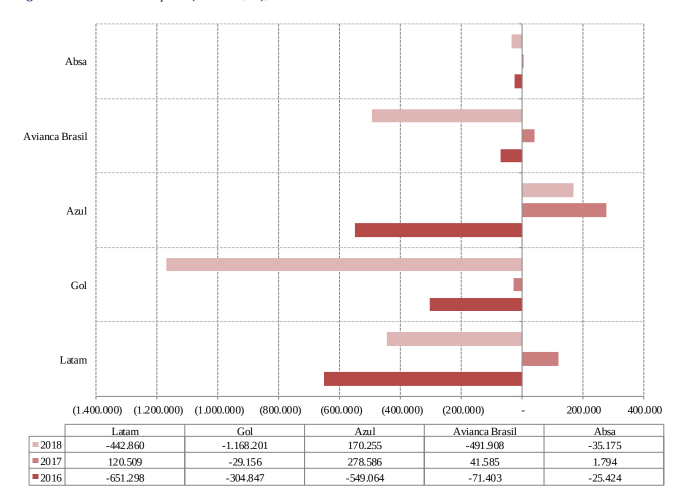


Figura 7.19: Resultado Líquido (R\$ 1.000,00), 2016 a 2018



Fluxos de Caixa

Figura 7.20: Caixa e equivalentes da Indústria no início e final do período, 2018

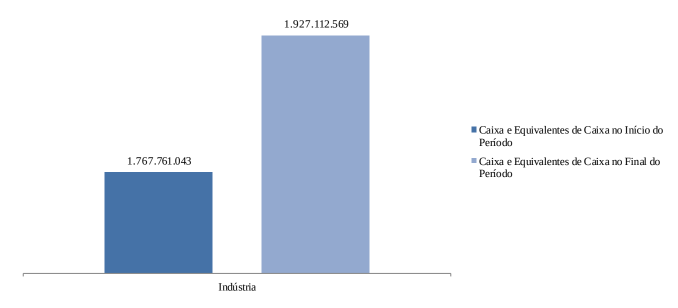


Figura 7.21: Caixa líquido gerado/consumido da Indústria, 2018

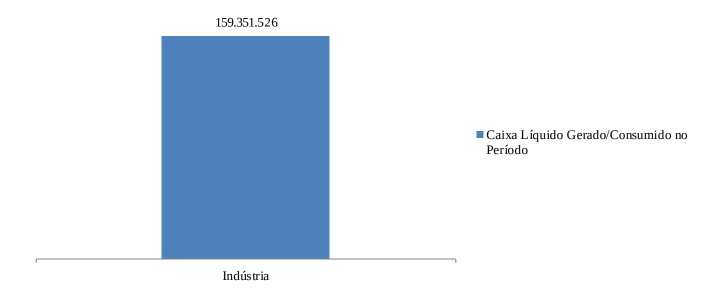


Figura 7.22: Caixa e equivalentes no início e final do período por empresa (R\$ 1.000.000,00), 2018

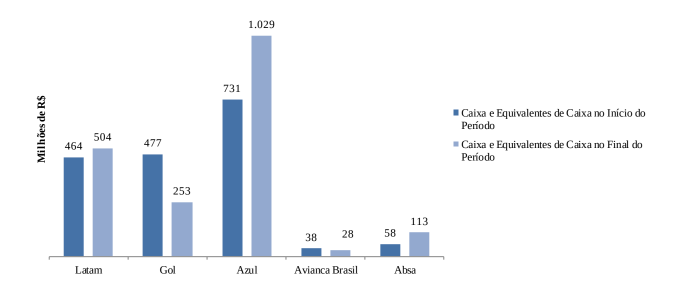
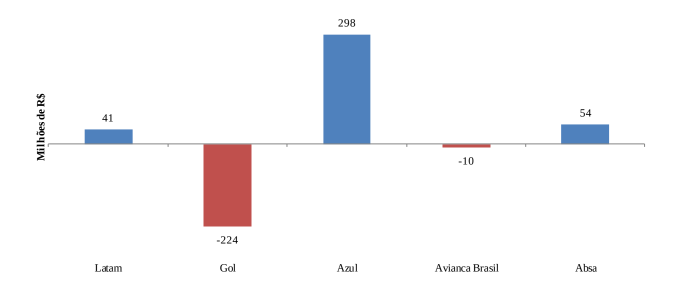


Figura 7.23: Caixa líquido gerado/consumido por empresa (R\$ 1.000.000,00), 2018



Indicadores

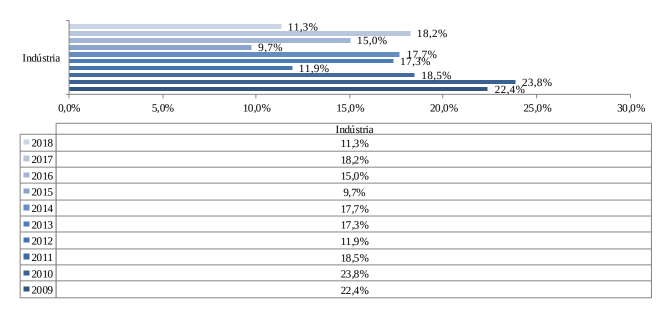
Margem Bruta

A Margem Bruta representa a proporção do resultado alcançado pela empresa em relação à sua receita líquida, quando deduzidos os custos dos serviços prestados. Quanto mais elevado este indicador, mais favorável à empresa.

A Margem Bruta é calculada dividindo o Lucro Bruto (Receita Líquida menos o Custo dos Serviços Prestados) pela Receita Líquida.

$$\mbox{Margem Bruta} = \frac{\mbox{Receita L\'iquida} - \mbox{Custo dos Serviços Prestados}}{\mbox{Receita L\'iquida}}$$

Figura 7.24: Margem Bruta da indústria, 2009 a 2018



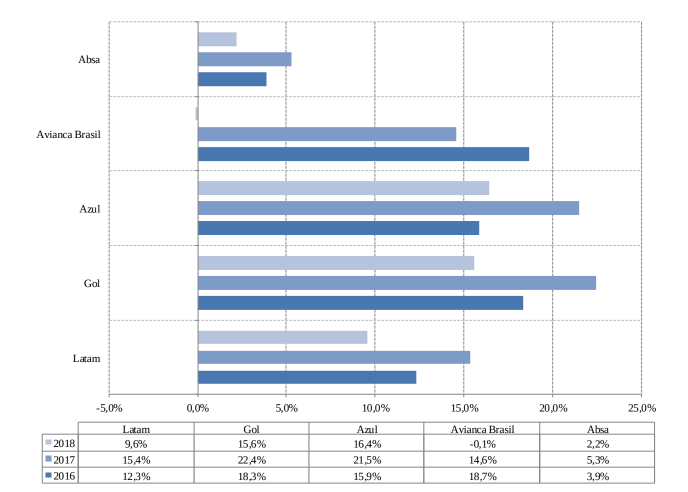


Figura 7.25: Margem Bruta por empresa, 2016 a 2018

EBIT

O *Earnings Before Interest and Taxes* – EBIT representa o resultado antes do resultado financeiro e tributos (imposto de renda e contribuição social sobre o lucro líquido).

O EBIT reflete o resultado das atividades-fim da empresa. É, portanto, a diferença entre as receitas operacionais e os custos e as despesas operacionais, sem a inclusão de receitas ou despesas financeiras, por exemplo.

Figura 7.26: EBIT (R\$ 1.000,00) da indústria, 2009 a 2018

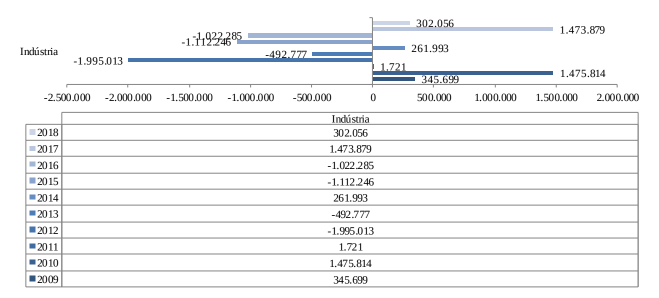
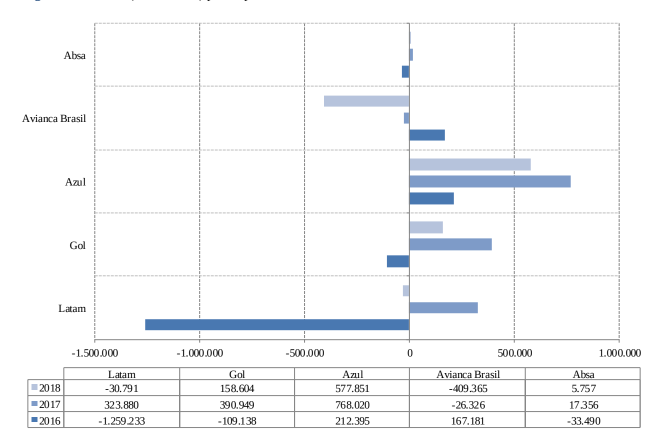


Figura 7.27: EBIT (R\$ 1.000,00) por empresa, 2016 a 2018

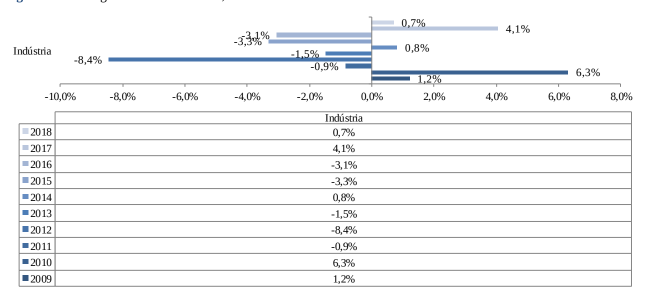


Margem EBIT

A Margem EBIT indica a proporção do EBIT alcançada pela empresa em relação à sua Receita Líquida, quando deduzidos todos os custos e despesas operacionais. É calculada por meio da seguinte fórmula:

$$Margem Líquida = \frac{EBIT}{Receita Líquida}$$

Figura 7.28: Margem EBIT da indústria, 2009 a 2018



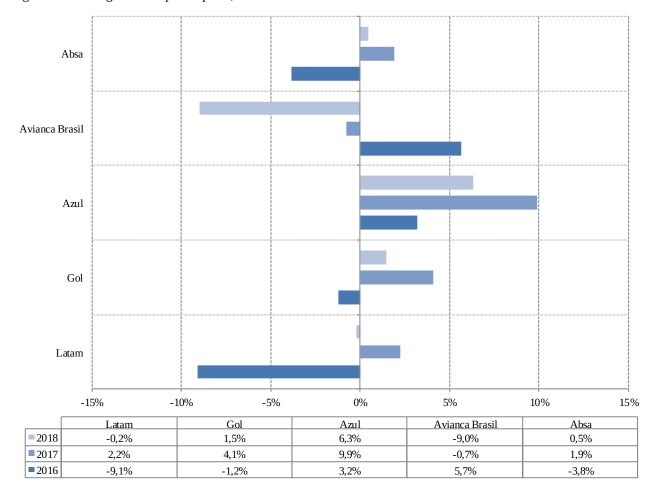


Figura 7.29: Margem EBIT por empresa, 2016 a 2018

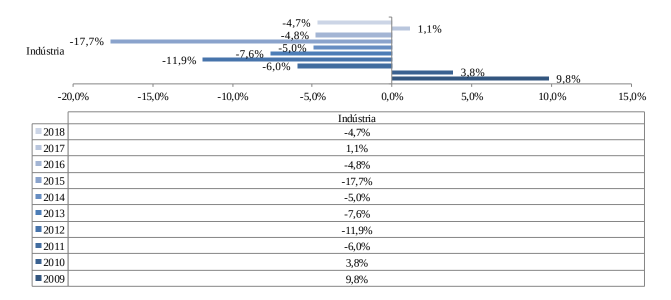
Margem Líquida

A Margem Líquida, por sua vez, indica a proporção do resultado líquido alcançado pela empresa em relação à sua Receita Líquida, quando deduzidos todos os Custos, Despesas, Resultado Financeiro, Impostos e Contribuições. É calculada por meio da seguinte fórmula:

$$Margem \ L\'iquida = \frac{Lucro \ L\'iquido}{Receita \ L\'iquida}$$

Margens líquidas negativas indicam prejuízo no período.

Figura 7.30: Margem Líquida da indústria, 2009 a 2018



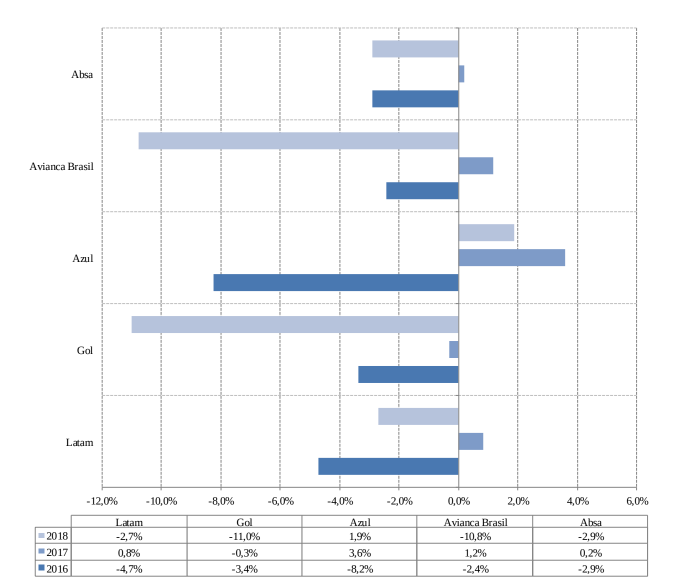


Figura 7.31: Margem Líquida por empresa, 2016 a 2018

RASK e CASK

Os indicadores *Revenue per Available Seat Kilometer* – RASK e *Cost per Available Seat Kilometer* – CASK (Receita por Assento Quilômetro Ofertado e Custo por Assento Quilômetro Ofertado, respectivamente) devem ser analisados em conjunto, pois representam o resultado das operações por unidade de oferta de serviço de transporte aéreo de passageiros (ASK).

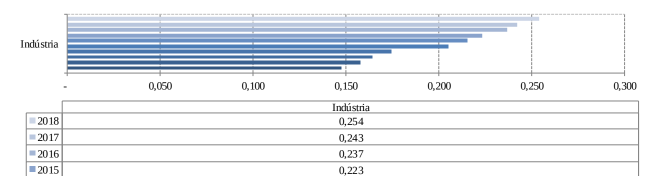
A seguir, também é apresentado o RASK Passagem Aérea, no qual são consideradas apenas as receitas obtidas com a venda de bilhetes aéreos. Empresas que transportam essencialmente carga, não apresentam estes indicadores.

Para o cálculo do RASK, do CASK e do RASK Passagem Aérea, foram utilizadas as seguintes fórmulas:

$$RASK = \frac{Receitas \ de \ Serviços \ Aéreos \ Públicos}{ASK}$$

$$CASK = \frac{Custos \ e \ Despesas \ Operacionais \ dos \ Serviços \ Aéreos \ Públicos}{ASK}$$

$$RASK \ Passagem \ A\'erea = \frac{Receitas \ de \ Passagens \ A\'ereas}{ASK}$$



0,216

0,205

0,175

0,164

0,158

0,148

Figura 7.32: RASK (R\$/ASK) da indústria, 2009 a 2018

Figura 7.33: RASK (R\$/ASK) por empresa, 2016 a 2018

2014

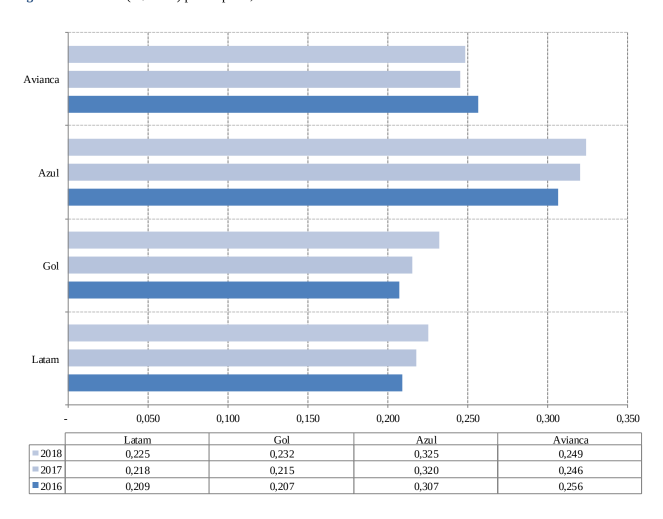
2013

2012

2011

2010

■2009



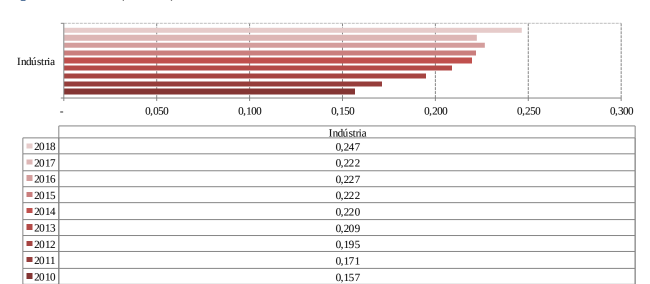
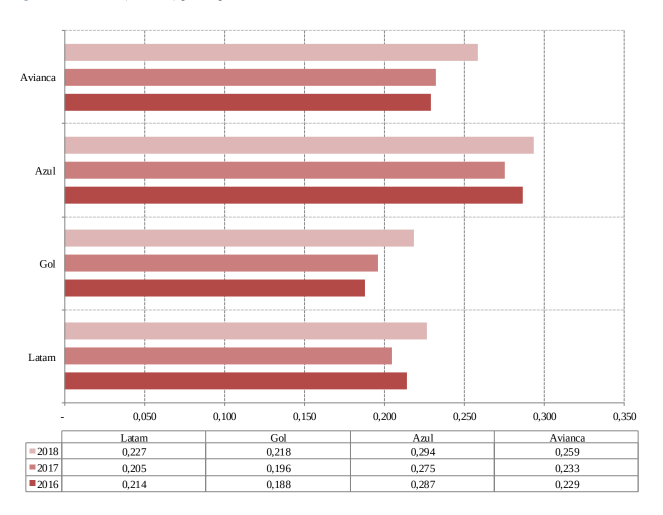


Figura 7.34: CASK (R\$/ASK) da indústria, 2009 a 2018

Figura 7.35: CASK (R\$/ASK) por empresa, 2016 a 2018



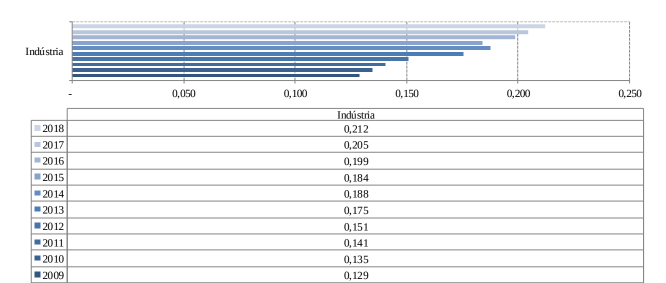


Figura 7.36: RASK Passagem Aérea (R\$/ASK) da indústria, 2009 a 2018

Figura 7.37: RASK Passagem Aérea (R\$/ASK) por empresa, 2016 a 2018

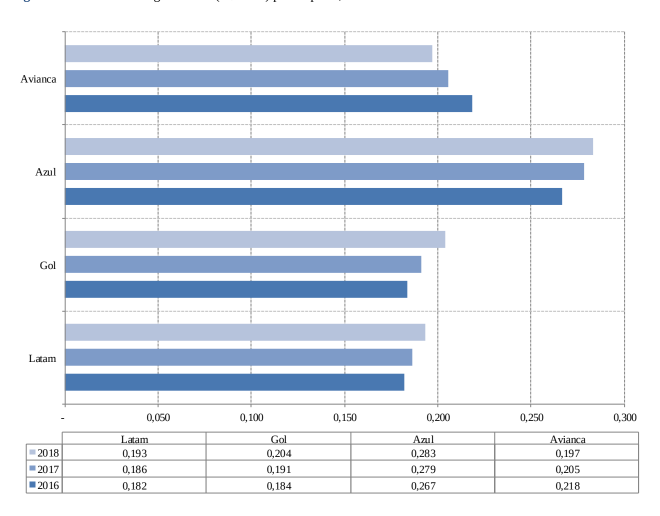


Figura 7.38: RASK/CASK da indústria, 2009 a 2018

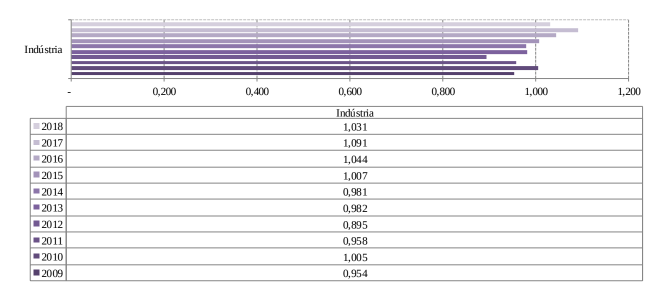
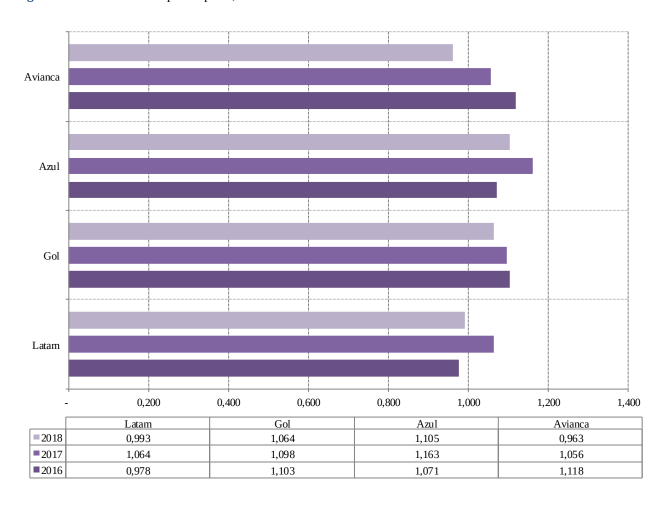


Figura 7.39: RASK/CASK por empresa, 2016 a 2018



RATK e CATK

Os indicadores *Revenue per Available Ton Kilometer* – RATK e *Cost per Available Ton Kilometer* – CATK (Receita por Tonelada Quilômetro Ofertada e Custo por Tonelada Quilômetro Ofertada, respectivamente) consideram a oferta geral de serviços (passageiros, carga, serviço postal, etc.).

Para o cálculo do RATK e do CATK foram utilizadas as seguintes fórmulas:

$$RATK = \frac{Receitas \ de \ Serviços \ Aéreos \ Públicos}{ATK}$$

$$CATK = \frac{Custos \ e \ Despesas \ Operacionais \ de \ Serviços \ Aéreos \ Públicos}{ATK}$$

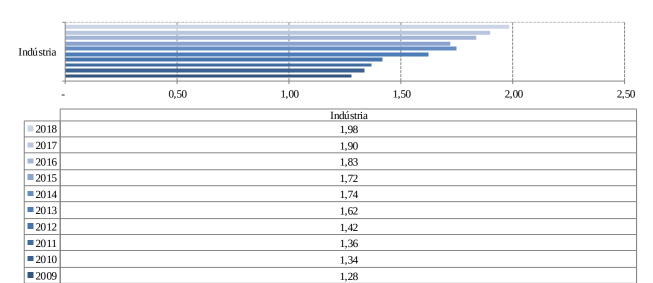


Figura 7.40: RATK (R\$/ATK) da indústria, 2009 a 2018

Figura 7.41: RATK (R\$/ATK) por empresa, 2016 a 2018

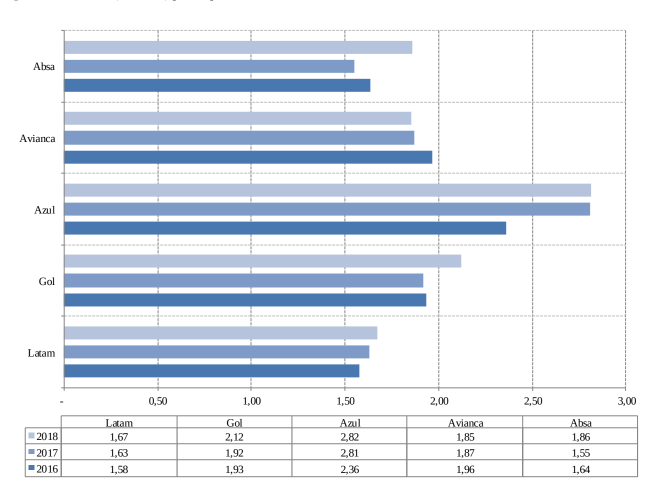


Figura 7.42: CATK (R\$/ATK) da indústria, 2009 a 2018

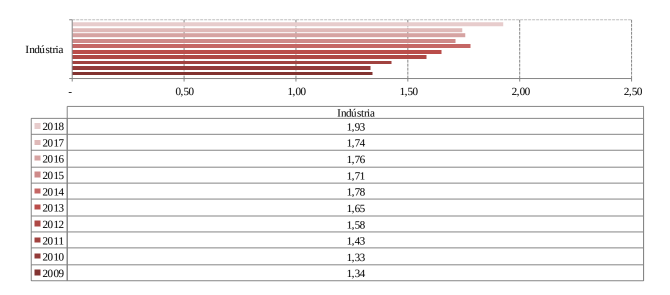


Figura 7.43: CATK (R\$/ATK) por empresa, 2016 a 2018

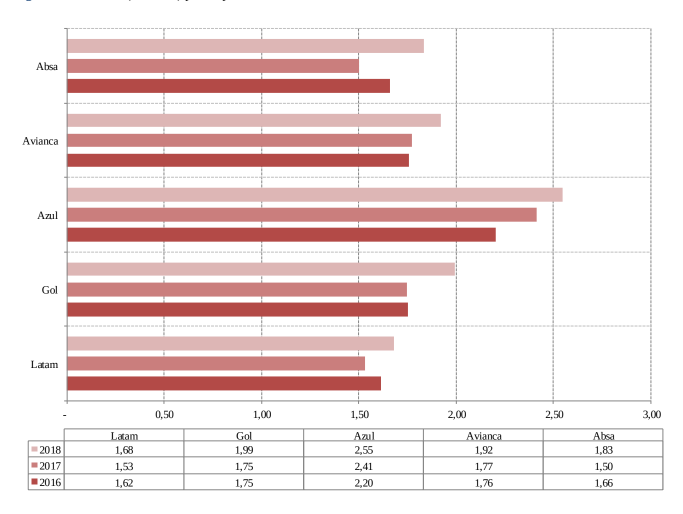


Figura 7.44: RATK/CATK da indústria, 2009 a 2018

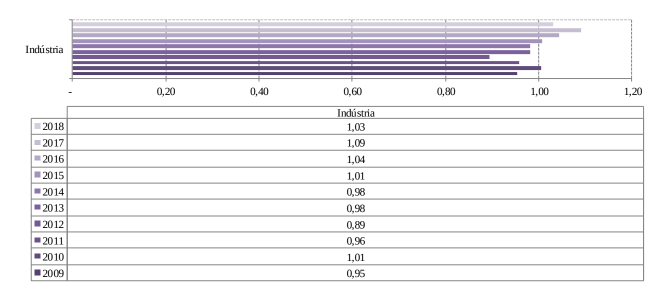
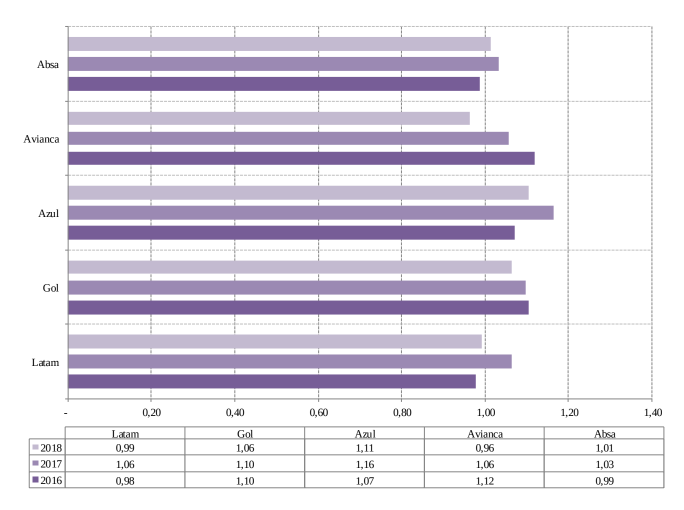


Figura 7.45: RATK/CATK por empresa, 2016 a 2018



Anexo A. FONTES DOS DADOS

- As informações referentes Pessoal de Frota das empresas aéreas são compiladas a partir dos dados estatísticos informados mensalmente pelas empresas, conforme a Resolução nº 191, de 16 de junho de 2011, e a Portaria nº 1.189, de 17 de junho de 2011, complementados por informações solicitadas anualmente a empresa de modo a compor o FORM D da Organização Internacional de Aviação Civil (OACI).
- As informações referentes a Oferta, Demanda e Aproveitamento do transporte aéreo consideram os voos regulares e não-regulares de empresas de transporte aéreo aéreas brasileiras e estrangeiras, com exceção a empresas de taxi aéreo. Os dados são compilados a partir dos dados estatísticos informados mensalmente pelas empresas, conforme a Resolução nº 191, de 16 de junho de 2011, e a Portaria nº 1.189, de 17 de junho de 2011. (https://www.anac.gov.br/assuntos/setor-regulado/empresas/envio-de-informacoes/base-de-dados-estatisticos-do-transporte-aereo)
- As informações referentes a Percentuais de Atrasos e Cancelamentos são compiladas conforme Resolução ANAC nº 218, de 28 de fevereiro de 2012. (https://www.anac.gov.br/assuntos/dados-e-estatisticas/percentuais-de-atrasos-e-cancelamentos)
- As informações de Tarifas Aéreas Domésticas são compiladas a partir dos dados do Registro de Tarifas Aéreas Domésticas Comercializada, realizado mensalmente pelas empresas aéreas conforme Resolução nº 140/2010 e Portaria nº 2.923/2016. São considerados bilhetes comercializados pelas empresas aéreas para voos regulares e disponíveis ao público geral. (https://www.anac.gov.br/assuntos/setor-regulado/empresas/envio-de-informacoes/relatorio-de-tarifas-aereas-domesticas)
- As informações de Desempenho Econômico Financeiro das empresas aéreas brasileiras são compiladas a partir das demonstrações contábeis anuais enviadas pelas empresas brasileiras, conforme normas atualmente estabelecidas pelas Resoluções ANAC nº 342/2014 e nº 454/2017. (https://www.anac.gov.br/assuntos/dados-e-estatisticas/demonstracoes-contabeis-de-empresas-aereas-brasileiras)

Anexo B. GLOSSÁRIO

As definições têm o objetivo exclusivo de contribuir para a compreensão geral dos conceitos descritos neste Anuário.

Assentos Ofertados – número de assentos disponíveis em cada etapa de voo, de acordo com a configuração da aeronave na execução da etapa.

Assento Quilômetro Ofertado (ASK) — representa, em linhas gerais, a oferta de transporte aéreo de passageiros. Para o cálculo do índice, multiplica-se, em cada etapa remunerada de voo, o número de assentos ofertados pela distância da etapa em quilômetros.

$$ASK = \sum (Assentos Ofertados \times Distância)$$

Carga Grátis – expressa em quilogramas, representa todos os bens que tenham sido transportados na aeronave, exceto correio e bagagem, e que não tenham gerado receitas diretas ou indiretas para a empresa aérea.

Carga Paga – expressa em quilogramas, representa todos os bens que tenham sido transportados na aeronave, exceto correio e bagagem, e que tenham gerado receitas diretas ou indiretas para a empresa aérea.

Correio (**Mala Postal**) – somatório de objetos transportados de rede postal em cada trecho de voo realizado, expresso em quilogramas.

Distância da Etapa – distância, expressa em quilômetros, entre os aeródromos de origem e destino da etapa, considerando a curvatura do planeta Terra.

Etapa Básica – etapa identificada pelo par de aeródromos de decolagem e de pouso subsequente de um voo, independentemente de onde tenha sido realizado o embarque ou o desembarque do objeto de transporte (pessoas ou cargas) desse voo. É a etapa de voo com foco no movimento de passageiros e carga entre um pouso e uma decolagem.

Etapa Combinada – etapa identificada pelo par de aeródromos de origem e de destino de um voo, independentemente da passagem desse voo por aeródromos intermediários. É a etapa de voo vista com foco no objeto de transporte embarcado no aeródromo de origem e desembarcado no aeródromo destino.

Etapa Não Regular – operação remunerada de natureza extraordinária, não regular, de transporte de passageiros, carga, mala postal ou misto, entre duas ou mais localidades. Exemplos: etapa extra, fretamento e *charter*.

Etapa Regular – operação remunerada de transporte de passageiros, carga, mala postal ou misto, entre duas ou mais localidades, caracterizadas por um número, por meio do qual é executado serviço regular de transporte aéreo, de acordo com horário, equipamento e frequência previstos em HOTRAN.

Horas Voadas – medida calculada pelo tempo de voo. O horário de partida e parada da aeronave é apurado pelo critério do calço e descalço, conhecido internacionalmente pela expressão *block-to-block*.

Índice de Aproveitamento – também conhecido como "taxa de aproveitamento", é a razão entre a demanda e a oferta de transporte aéreo. É obtido pela divisão do Passageiro Quilômetro Pago Transportado (ou Tonelada Quilômetro Utilizada Paga) pelo Assento Quilômetro Ofertado (ou Tonelada Quilômetro Ofertada). Esse índice é conhecido internacionalmente como *Load Factor*.

Índice de Aproveitamento (passageiro) =
$$\frac{RPK}{ASK}$$

Índice de Aproveitamento (carga) =
$$\frac{RTK}{ATK}$$

Movimento de Aeronave – calculado pela quantidade de decolagens e aterrissagens de uma aeronave em um aeroporto. Para efeito do tráfego de aeroportos, a chegada e a saída de uma aeronave devem ser contadas como dois movimentos.

Participação de Mercado – representa o quanto uma empresa tem de participação em um dado mercado. Também conhecido como *market share* ou fatia de mercado.

Passageiros Grátis – passageiros que ocupam assentos comercializados ao público, mas que não geram receita, com a compra de assentos para a empresa de transporte aéreo. Incluem-se nesta definição as pessoas que viajam gratuitamente, as que se valem dos descontos de funcionários das empresas aéreas e seus agentes, os funcionários de empresas aéreas que viajam a negócios pela própria empresa e os tripulantes ou quem estiver ocupando assento destinado a estes.

Passageiros Pagos – passageiros que ocupam assentos comercializados ao público e que geram receita com a compra de assentos para a empresa de transporte aéreo. Incluem-se

nesta definição as pessoas que viajam em virtude de ofertas promocionais, as que se valem dos programas de fidelização de clientes e dos descontos concedidos pelas empresas, as que viajam com tarifas preferenciais, as que compram passagem no balcão ou por meio do *site* de empresa de transporte aéreo e as que compram passagem em agências de viagem.

Passageiro Quilômetro Pago Transportado (RPK) — representa, em linhas gerais, a demanda por transporte aéreo de passageiros. Para o cálculo do índice, multiplica-se, em cada etapa remunerada de voo, a quantidade de passageiros pagos transportados pela quantidade de quilômetros voados (1 passageiro-quilômetro é o mesmo que 1 passageiro que voou 1 quilômetro).

$$RPK = \sum (dist \hat{a}ncia \times Passageiros Pagos)$$

Tonelada Quilômetro Ofertada (ATK) – representa, em linhas gerais, a oferta de transporte aéreo em termos de capacidade de toneladas, incluindo as toneladas para passageiros. Para o cálculo do índice, multiplica-se, em cada etapa remunerada de voo, a capacidade total de peso na aeronave (*Payload Capacity*) pela distância da etapa. A unidade de medida é tonelada-quilômetro, que representa 1 tonelada transportada por 1 quilômetro.

$$ATK = \sum \left[\left(\frac{Payload\ Capacity}{1000} \right) \times Distância \right]$$

Tonelada Quilômetro Utilizada Paga (RTK) — representa, em linhas gerais, a demanda por transporte aéreo em termos de capacidade de toneladas, incluindo as toneladas para passageiros. Para o cálculo do índice, multiplica-se, em cada etapa remunerada de voo, o peso pagante transportado pela distância da etapa. No Brasil adota-se a média de 75 quilos para cada passageiro transportado, já incluída a bagagem de mão. A unidade de medida é tonelada-quilômetro, que representa 1 tonelada transportada por 1 quilômetro.

$$RTK = \sum \left[\frac{(Carga\ Paga + Correio + Bagagem + Passageiros\ Pagos \times 75)}{1000} \times d \right]$$

Onde:

Bagagem = Bagagem Livre + Excesso de Bagagem;

d = Distância da etapa em quilômetros.

Voo Regular – voo entre duas ou mais localidades, caracterizadas por um número, pela qual é executado serviço regular de transporte aéreo, de acordo com horário, equipamento e frequência registrados em HOTRAN Eletrônico e aprovado pela ANAC. Todas as outras situações são consideradas como voos não regulares.

Anexo C. LISTA DE FIGURAS

Figura 1.1: Quantidade de empregados por categoria – empresas aéreas brasileiras, 2013 a 2018
Figura 1.2: Proporção de empregados por categoria – empresas aéreas brasileiras, 2018
Figura 1.3: Quantidade de empregados por aeronave – empresas aéreas brasileiras, 2016 a 2018
Figura 1.4: Proporção de pilotos e co-pilotos no total de empregados – empresas aéreas brasileiras, 2016 a 2018
Figura 1.5: Número de pilotos e co-pilotos por mil decolagens – empresas aéreas brasileiras, 2016 a 2018
Figura 1.6: Quantidade de aeronaves por fabricante – empresas aéreas brasileiras, 2014 a 2018
Figura 1.7: Proporção de aeronaves por assentos de passageiro instalados – empresas aéreas brasileiras, 2018
Figura 2.1: Evolução da quantidade de voos – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018
Figura 2.2: Variação na quantidade de voos com relação ao ano anterior – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018
Figura 2.3: Variação na quantidade de voos com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercados doméstico e internacional, 2018
Figura 2.4: Evolução da quantidade de voos – mercado doméstico, 2009 a 2018 17
Figura 2.5: Variação na quantidade de voos com relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2009 a 2018
Figura 2.6 : Variação na quantidade de voos com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado doméstico, 2018
Figura 2.7: Participação das quatro principais empresas no número de voos – mercado doméstico, 2018
Figura 2.8: Variação na quantidade de voos com relação ao ano anterior por empresa — mercado doméstico, 2018
Figura 2.9: Participação dos 20 principais aeroportos na quantidade de decolagens — mercado doméstico, 2018
Figura 2.10: Variação da quantidade de decolagens nos 20 principais aeroportos com relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2018

Figura 2.11: Quantidade de decolagens por região (milhares) – mercado doméstico, 2018
Figura 2.12: Quantidade de decolagens por mil de habitantes por região – mercado doméstico, 2018
Figura 2.13: Variação no número de decolagens por região com relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2018
Figura 2.14: Evolução do <i>ASK</i> – mercado doméstico, 2009 a 2018
Figura 2.15: Variação do <i>ASK</i> em relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2009 a 2018
Figura 2.16: Variação no <i>ASK</i> com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado doméstico, 2018
Figura 2.17: Participação das quatro maiores empresas no <i>ASK</i> – mercado doméstico, 2018
Figura 2.18: Variação do <i>ASK</i> com relação ao ano anterior por empresa – mercado doméstico, 2018
Figura 2.19: Variação no <i>ASK</i> com relação ao mesmo mês do ano anterior – Latam e Gol – mercado doméstico, 2018
Figura 2.20: Variação no <i>ASK</i> com relação ao mesmo mês do ano anterior – Azul, Avianca – mercado doméstico, 2018
Figura 2.21: Quantidade de aeroportos utilizados para voos domésticos regulares e não regulares por unidade da federação, 2018
Figura 2.22: Decolagens por estado e aeroporto – região Sudeste, 2018
Figura 2.23: Decolagens por estado e aeroporto – região Nordeste, 2018
Figura 2.24: Decolagens por estado e aeroporto – região Sul, 2018
Figura 2.25: Decolagens por estado e aeroporto – região Centro-Oeste, 2018 30
Figura 2.26: Decolagens por estado e aeroporto – região Norte, 2018
Figura 2.27: Aeroportos utilizados por empresa – mercado doméstico, 2017 e 2018 32
Figura 2.28: Evolução do número de voos realizados – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 2.29: Variação no número de voos realizados em relação ao ano anterior – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 2.30: Variação no número de voos realizados em relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado internacional, 2018
Figura 2.31: Evolução do número de voos realizados por nacionalidade da empresa — mercado internacional, 2009 a 2018

Figura 2.32: Proporção de voos realizados por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 2.33: Variação do número de voos realizados por nacionalidade da empresa — mercado internacional, 2018/2009
Figura 2.34: Variação do número de voos realizados por nacionalidade da empresa — mercado internacional, 2018/2017
Figura 2.35: Participação de mercado das maiores empresas em termos de voos realizados – mercado internacional, 2018
Figura 2.36: Variação na quantidade de voos realizados pelas maiores empresas – mercado internacional, 2018/2017
Figura 2.37: Quantidade de voos entre Brasil e outros países, por continente, 2017 e 2018
Figura 2.38: Quantidade de voos realizados entre o Brasil e os 20 principais destinos internacionais, 2017 e 2018
Figura 2.39: Evolução do ASK – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 2.40: Variação no ASK em relação ao ano anterior – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 2.41: Evolução do ASK por nacionalidade das empresas – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 2.42: Variação do ASK por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2009
Figura 2.43: Variação do ASK por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2017
Figura 2.44: Participação de mercado das maiores empresas em termos de ASK — mercado internacional, 2018
Figura 2.45: Variação do ASK das maiores empresas – mercado internacional, 2018/2017
Figura 3.1: Evolução da quantidade de passageiros pagos transportados – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018
Figura 3.2: Variação da quantidade de passageiros pagos transportados – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018
Figura 3.3: Evolução do RPK – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018 45
Figura 3.4: Variação do RPK – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018 45
Figura 3.5: Evolução da quantidade de carga paga e correio transportados – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018

Figura 3.6: Variação da quantidade de carga paga e correio transportados – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018	
Figura 3.7: Evolução do número de passageiros pagos transportados – mercado doméstico, 2009 a 2018	47
Figura 3.8: Variação nos passageiros pagos transportados em relação ao ano anterior mercado doméstico, 2009 a 2018	
Figura 3.9: Variação nos passageiros pagos transportados com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado doméstico, 2018	
Figura 3.10: Participação das quatro maiores empresas em passageiros pagos transportados – mercado doméstico, 2018	48
Figura 3.11: Variação de passageiros pagos transportados com relação ao ano anterior por empresa – mercado doméstico, 2018	
Figura 3.12: Variação no número de passageiros pagos transportados (milhões de passageiros) – mercado doméstico, 2018	49
Figura 3.13: Passageiros pagos embarcados por região brasileira, em milhões – mercado doméstico, 2018	50
Figura 3.14: Distribuição dos passageiros embarcados por região – mercado doméstic 2018	
Figura 3.15: Passageiros embarcados por aeroporto e unidade da federação – região Sudeste – mercado doméstico, 2018	52
Figura 3.16: Passageiros embarcados por aeroporto e unidade da federação – região Nordeste – mercado doméstico, 2018	53
Figura 3.17: Passageiros embarcados por aeroporto e unidade da federação – região Centro-Oeste – mercado doméstico, 2018	54
Figura 3.18: Passageiros embarcados por aeroporto e unidade da federação – Região Sul – mercado doméstico, 2018.	55
Figura 3.19: Passageiros embarcados por aeroporto e unidade da federação – região Norte – mercado doméstico, 2018	56
Figura 3.20: Distribuição dos embarques nos 20 maiores aeroportos – mercado doméstico, 2018	57
Figura 3.21: Variação no número de embarques em relação ao ano anterior por aeroporto – mercado doméstico, 2018	58
Figura 3.22: Passageiros pagos transportados nas 20 principais rotas* – mercado doméstico, 2017 e 2018	59
Figura 3.23: Evolução do RPK – mercado doméstico, 2009 a 2018	60

Figura 3.24: Variação do RPK em relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2009 a 2018
Figura 3.25: Variação do RPK em relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado doméstico, 2018
Figura 3.26: Participação das cinco maiores empresas no <i>RPK</i> – mercado doméstico, 2010 a 2018
Figura 3.27: Variação no <i>RPK</i> com relação ao ano anterior por empresa – mercado doméstico, 2018
Figura 3.28: Evolução da quantidade de carga paga e correio transportados – mercado doméstico, 2009 a 2018
Figura 3.29: Variação anual da quantidade de carga paga e correio transportados – mercado doméstico, 2009 a 2018
Figura 3.30: Participação das principais empresas em termos de carga paga e correio transportados – mercado doméstico, 2018
Figura 3.31: Variação da carga paga e correio transportados com relação ao ano anterior por empresa – mercado doméstico, 2018
Figura 3.32: Carga paga e correio transportados nas 20 principais rotas – mercado doméstico, 2017 e 2018
Figura 3.33: Carga e correio despachados por unidade da federação – mercado doméstico, 2018
Figura 3.34: Evolução do número de passageiros pagos transportados – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 3.35: Variação no número de passageiros pagos transportados em relação ao and anterior – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 3.36: Variação nos passageiros pagos transportados com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado internacional, 2018
Figura 3.37: Evolução do número de passageiros pagos transportados por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 3.38: Variação do número de passageiros pagos transportados por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2009
Figura 3.39: Variação do número de passageiros pagos transportados por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2017
Figura 3.40: Participação de mercado das maiores empresas em termos de passageiros pagos transportados – mercado internacional, 2018
Figura 3.41: Variação na quantidade de passageiros pagos transportados pelas maiores empresas – mercado internacional. 2018/2017

Figura 3.42: Quantidade de passageiros transportados entre o Brasil e outros países por continente, 2017 e 2018
Figura 3.43: Quantidade de passageiros transportados entre o Brasil e os 20 principais destinos internacionais, 2017 e 2018
Figura 3.44: Evolução do RPK – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 3.45: Variação no RPK em relação ao ano anterior – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 3.46: Evolução do RPK por nacionalidade das empresas – mercado internacional – 2009 a 2018
Figura 3.47: Variação do RPK por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2009
Figura 3.48: Variação do RPK por nacionalidade da empresa – mercado internacional, 2018/2017
Figura 3.49: Participação de mercado das maiores empresas em termos de RPK – mercado internacional, 2018
Figura 3.50: Variação do RPK das maiores empresas – mercado internacional, 2018/2017
Figura 3.51: Evolução da quantidade de carga paga e correio transportados – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 3.52: Evolução da quantidade de carga paga e correio transportados por nacionalidade das empresas – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 3.53: Variação na quantidade de carga paga e correio transportados – mercado internacional, 2018/2009
Figura 3.54: Variação na quantidade de carga paga e correio transportados – mercado internacional, 2018/2017
Figura 3.55: Participação das principais empresas na quantidade de carga paga e correio transportados – mercado internacional, 2018
Figura 3.56: Variação da quantidade de carga paga e correio transportados pelas principais empresas – mercado internacional, 2018/2017
Figura 3.57: Quantidade de carga paga e correio transportados entre Brasil e demais países por continente – mercado internacional, 2018
Figura 3.58: Quantidade de carga paga e correio transportados nas 20 principais rotas internacionais com origem no Brasil, 2018
Figura 3.59: Quantidade de carga paga e correio transportados nas 20 principais rotas internacionais com destino no Brasil, 2018

Figura 3.60: Evolução da quantidade de passageiros interestaduais transportados pelos modais aéreo e rodoviário, 2009 a 2018
Figura 3.61: Participação dos modais aéreo e rodoviário no transporte interestadual de passageiros, 2018
Figura 3.62: Participação dos modais aéreo e rodoviário no transporte interestadual de, 2009 e 2017
Figura 4.1: Evolução do aproveitamento em termos de RPK/ASK – mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018
Figura 4.2: Variação do aproveitamento RPK/ASK com relação ao ano anterior — mercados doméstico e internacional, 2009 a 2018
Figura 4.3: Aproveitamento RPK/ASK mensal – mercados doméstico e internacional, 2018
Figura 4.4: Variação do aproveitamento RPK/ASK com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercados doméstico e internacional, 2018
Figura 4.5: Aproveitamento em termos de Horas Voadas por Aeronave-Dia Disponível por empresa – mercados doméstico e internacional, 2017 (esquerda) e 2018 (direita) 87
Figura 4.6: Aproveitamento em termos de Horas Voadas por Aeronave-Dia Disponível por configuração da aeronave – empresas brasileiras, 2017 e 2018
Figura 4.7: Evolução do aproveitamento em termos de RPK/ASK – mercado doméstico, 2009 a 2018
Figura 4.8: Variação do aproveitamento RPK/ASK com relação ao ano anterior — mercado doméstico, 2009 a 2018
Figura 4.9: Aproveitamento RPK/ASK mensal – mercado doméstico, 2018
Figura 4.10: Variação do aproveitamento RPK/ASK com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado doméstico, 2018
Figura 4.11: Aproveitamento em termos de RPK/ASK, por empresa – mercado doméstico, 2017 (esquerda) e 2018 (direita)
Figura 4.12: Evolução do aproveitamento em termos de RPK/ASK – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 4.13: Variação do aproveitamento RPK/ASK – mercado internacional, 2018 . 91
Figura 4.14: Aproveitamento RPK/ASK mensal – mercado internacional, 2018 92
Figura 4.15: Variação do aproveitamento RPK/ASK com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado internacional, 2018
Figura 4.16: Aproveitamento em termos de RPK/ASK, por empresa – mercado internacional, 2017 (esquerda) e 2018 (direita)

Figura 5.1: Evolução dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos – indústria, por ano, 2009 a 2018
Figura 5.2: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao ano anterior – indústria, 2009 a 2018
Figura 5.3: Evolução dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos – indústria, por mês, 2018
Figura 5.4: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao mesmo mês do ano anterior, – indústria, 2018
Figura 5.5: Evolução dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos – mercado doméstico, por ano, 2009 a 2018
Figura 5.6: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao ano anterior – mercado doméstico, 2009 a 2018
Figura 5.7: Percentuais mensais de Atrasos e Cancelamentos – mercado doméstico, 2018
Figura 5.8: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao mesmo mês do ano anterior – mercado doméstico, 2018
Figura 5.9: Evolução dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos – mercado internacional, por ano, 2009 a 2018
Figura 5.10: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao ano anterior – mercado internacional, 2009 a 2018
Figura 5.11: Evolução dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos – indústria, por mês, 2018
Figura 5.12: Variação dos Percentuais de Atrasos e Cancelamentos com relação ao mesmo mês do ano anterior, – indústria, 2018
Figura 5.13: Percentuais de Atrasos nas 20 principais rotas domésticas, 2018 102
Figura 5.14: Percentuais de Cancelamentos nas 20 principais rotas domésticas, 2018
Figura 5.15: Percentuais de Atrasos nas 20 principais rotas internacionais, 2018 104 Figura 5.16: Percentuais de Cancelamentos nas 20 principais rotas internacionais, 2018 105
Figura 6.1: Evolução da Tarifa Aérea Média Doméstica Real, 2009 a 2018 109
Figura 6.2: Variação da Tarifa Aérea Média Doméstica Real com relação ao ano anterior, 2009 a 2018
Figura 6.3: Tarifa Aérea Média Doméstica Real mensal, 2016 a 2018 110

Figura 6.4: Variação Tarifa Aérea Média Doméstica Real com relação ao mesmo mês no ano anterior, 2016 a 2018
Figura 6.5: Tarifa Aérea Doméstica Real Trimestral, 2016 a 2018
Figura 6.6: Variação da Tarifa Aérea Doméstica Real Trimestral com relação ao mesmo trimestre do ano anterior, 2016 a 2018
Figura 6.7: Distribuição percentual de assentos comercializados por intervalo de Tarifa Aérea Doméstica Real, 2009 e 2018
Figura 6.8: Evolução da distância direta média, 2009 a 2018
Figura 6.9: Evolução Do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real, 2009 a 2018 11
Figura 6.10: Variação do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstica Real com relação ao ano anterior, 2009 a 2018
Figura 6.11: Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real mensal, 2016 a 2018 11
Figura 6.12: Variação do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real com relação ao mesmo mês do ano anterior, 2016 a 2018
Figura 6.13: Yield Tarifa Aérea Doméstica Real médio trimestral, 2016 a 2018 11
Figura 6.14: Variação do Yield Tarifa Aérea Doméstico Real com relação ao mesmo trimestre do ano anterior, 2016 a 2018
Figura 6.15: Distribuição percentual de assentos comercializados por intervalo de Yiel Tarifa Aérea Doméstico Real, 2009 e 2018
Figura 6.16: Evolução da Tarifa Aérea Média Doméstica Real por empresa, 2015 a 2018
Figura 6.17: Variação da Tarifa Aérea Média Doméstica Real por empresa, 2015 a 2018
Figura 6.18: Tarifa Aérea Média Doméstica Real média trimestral por empresa, 2015 a 2018
Figura 6.19: Variação da Tarifa Aérea Média Doméstica Real com relação ao mesmo trimestre do ano anterior por empresa, 2015 a 2018
Figura 6.20: Evolução do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real por empresa, 2015 a 2018
Figura 6.21: Variação do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real por empresa, 2012 a 2018
Figura 6.22: Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real trimestral por empresa, 2015 a 2018
Figura 6.23: Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real com relação ao mesmo trimestre do ano anterior por empresa, 2015 a 2018

Figura 6.24: Variação da distância direta média por empresa, 2015 a 2018
Figura 6.25: Tarifa Aérea Média Doméstica Real por UF, 2018
Figura 6.26: Variação da Tarifa Aérea Média Doméstica Real por UF, 2018/2017 123
Figura 6.27: Variação da Tarifa Aérea Média Doméstica Real por UF, 2018/2011 123
Figura 6.28: Percentual de assentos comercializados a tarifas inferiores a R\$ 100,00 po UF, 2018
Figura 6.29: Percentual de assentos comercializados a tarifas inferiores a R\$ 300,00 po UF, 2018
Figura 6.30: Distância direta média por UF em quilômetros, 2018
Figura 6.31: Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real por UF, 2018
Figura 6.32: Variação do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real por UF 2018/2017
Figura 6.33: Variação do Yield Tarifa Aérea Médio Doméstico Real por UF 2018/2011
Figura 6.34: Percentual de assentos comercializados com Yield inferior a R\$ 0,10 por UF em 2018
Figura 6.35: Percentual de assentos comercializados com Yield inferior a R\$ 0,30 por UF em 2018
Figura 7.1: Receita de Serviços Aéreos Públicos (R\$ 1.000,00) da indústria, 2009 a 2018
Figura 7.2: Variação da Receita de Serviços aéreos Públicos da indústria com relação ao ano anterior, 2010 a 2018
Figura 7.3: Composição das receitas de serviços aéreos públicos da indústria, 2018 13:
Figura 7.4: Evolução da composição da Receita de Voo por tipo de receita, 2009 a 2018
Figura 7.5: Receita de Serviços Aéreos Públicos (R\$ 1.000,00) por empresa, 2015 a 2018
Figura 7.6: Variação da Receita de Serviços Aéreos Públicos (%) por empresa, 2015 a 2018
Figura 7.7: Receita com Carga e Mala Postal (R\$ 1.000,00) da indústria, 2009 a 2018
Figura 7.8: Receita com Carga e Mala Postal (R\$ 1.000,00) por empresa, 2015 a 2018
Figura 7.9: Custos e Despesas de voo da indústria, 2009 a 2018

Figura 7.10: Variação dos custos e despesas de voo da indústria, 2010 a 2018 13	9
Figura 7.11: Composição dos custos e das despesas de voo da indústria, 2018 13	9
Figura 7.12: Evolução da composição das despesas e dos custos de voo – por tipo, 2015 a 2018	-C
Figura 7.13: Evolução das despesas e dos custos de voo da indústria – por tipo, 2009 a 2014	
Figura 7.14: Evolução da composição das despesas e dos custos de voo – por tipo, 2009 a 2014	-1
Figura 7.15: Evolução dos custos e despesas de voo por empresa, 2015 a 2018 14	-2
Figura 7.16: Resultado Financeiro (R\$ 1.000,00) da indústria, 2009 a 2018 14	.3
Figura 7.17: Resultado Financeiro (R\$ 1.000,00) por empresa, 2015 a 2018	.3
Figura 7.18: Resultado Líquido da indústria (R\$ 1.000,00), 2009 a 2018 14	4
Figura 7.19: Resultado Líquido (R\$ 1.000,00), 2015 a 2018	4
Figura 7.20: Caixa e equivalentes da Indústria no início e final do período, 2018 14	-5
Figura 7.21: Caixa líquido gerado/consumido da Indústria, 2018	-5
Figura 7.22: Caixa e equivalentes no início e final do período por empresa (R\$ 1.000.000,00), 2018	16
Figura 7.23: Caixa líquido gerado/consumido por empresa (R\$ 1.000.000,00), 2018 14	6
Figura 7.24: Margem Bruta da indústria, 2009 a 2018	7
Figura 7.25: Margem Bruta por empresa, 2015 a 2018	8
Figura 7.26: EBIT (R\$ 1.000,00) da indústria, 2009 a 2018	.9
Figura 7.27: EBIT (R\$ 1.000,00) por empresa, 2015 a 2018	.9
Figura 7.28: Margem EBIT da indústria, 2009 a 2018	C
Figura 7.29: Margem EBIT por empresa, 2015 a 2018	1
Figura 7.30: Margem Líquida da indústria, 2009 a 2018	2
Figura 7.31: Margem Líquida por empresa, 2015 a 2018	3
Figura 7.32: RASK (R\$/ASK) da indústria, 2009 a 2018	5
Figura 7.33: RASK (R\$/ASK) por empresa, 2015 a 2018	5
Figura 7.34: CASK (R\$/ASK) da indústria, 2009 a 2018	6
Figura 7.35: CASK (R\$/ASK) por empresa, 2015 a 2018	6
Figura 7.36: RASK Passagem Aérea (R\$/ASK) da indústria, 2009 a 2018	7
Figura 7.37: RASK Passagem Aérea (R\$/ASK) por empresa, 2015 a 2018	7

Figura 7.38: RASK/CASK da indústria, 2009 a 2018	158
Figura 7.39: RASK/CASK por empresa, 2015 a 2018	158
Figura 7.40: RATK (R\$/ATK) da indústria, 2009 a 2018	160
Figura 7.41: RATK (R\$/ATK) por empresa, 2015 a 2018	160
Figura 7.42: CATK (R\$/ATK) da indústria, 2009 a 2018	161
Figura 7.43: CATK (R\$/ATK) por empresa, 2015 a 2018	161
Figura 7.44: RATK/CATK da indústria, 2009 a 2018	162
Figura 7.45: RATK/CATK por empresa, 2015 a 2018	162

Anexo D. LISTA DE TABELAS

ela 2.1: Distribuição de empregados por categoria e empresa – empresas aéreas	
brasileiras, 2018	10
Tabela 2.2: Distribuição de aeronaves por operador e fabricante – empresas aéreas brasileiras, 2018	12
Tabela 2.3: Quantidade de aeronaves por assentos de passageiro instalados em cada	
empresa aérea brasileira, 2018	13

Anexo E. LISTA DE ABREVIATURAS

ANAC Agência Nacional de Aviação Civil

ASK Available Seat Kilometer (Assento Quilômetro Ofertado)

ATK Available Ton Kilometer (Tonelada Quilômetro Ofertada)

CASK Cost per Available Seat Kilometer (Custo dos Serviços Prestados por

Assento Quilômetro Ofertado)

CATK Cost per Available Ton Kilometer (Custo por Tonelada Quilômetro

Ofertada)

BAV Boletim de Alteração de Voo

DAC Departamento de Aviação Civil

EBIT Earnings Before Interest and Taxes

HOTRAN Horário de Transporte

IAC Instrução de Aviação Civil

IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

IPCA Índice de Preços ao Consumidor Amplo

OACI Organização da Aviação Civil Internacional

RASK Revenue per Available Seat Kilometer (Receita por Assento Quilômetro

Ofertado)

RATK Revenue per Available Ton Kilometer (Custo por Tonelada Quilômetro

Ofertada)

RPK Revenue Passenger Kilometer (Passageiro Quilômetro Pago

Transportado)

RTK Revenue Ton Kilometer (Tonelada Quilômetro Utilizada Paga)

Anexo F. LEGISLAÇÃO BÁSICA

Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986 – Código Brasileiro de Aeronáutica.

Lei nº 11.182, de 27 de setembro de 2005 – Cria a Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC, e dá outras providências

IAC 1223, de 30 de abril de 2000 – Confecção e aprovação de Horário de Transporte – HOTRAN.

IAC 1224, de 30 de abril de 2000 – Alterações em voos regulares e realização de voos não-regulares.

IAC 1502, de 30 de junho de 1999 – Cálculo dos índices de regularidade, de pontualidade e de eficiência operacional.

IAC 1504, de 30 de abril de 2000 – Procedimentos para o registro de alterações em voos de empresas de transporte aéreo regular.

Resolução ANAC nº 16, 27 de fevereiro de 2009 — Altera os valores máximos de desconto para as tarifas aéreas internacionais, com origem no Brasil e destino nos países da América do Sul.

Resolução ANAC nº 83, 22 de abril de 2009 – Altera a política tarifária para voos internacionais regulares com origem no Brasil.

Resolução ANAC nº 140, 9 de março de 2010 – Registro de tarifas referentes aos serviços de transporte aéreo regular.

Portaria ANAC nº 2.923, de 17 de outubro de 2018 – Procedimentos para o registro das tarifas aéreas comercializadas correspondentes aos serviços de transporte aéreo doméstico regular de passageiros.

Portaria ANAC nº 1.887/SRE, de 25 de outubro de 2010 — Procedimentos para o registro das tarifas aéreas comercializadas correspondentes aos serviços de transporte aéreo internacional regular de passageiros.

Resolução ANAC nº 191, de 16 de junho de 2011 – Fornecimento de dados estatísticos relativos aos serviços de transporte aéreo público.

Portaria ANAC nº 1.189/SRE, de 17 de junho de 2011 – Procedimentos para fornecimento dos dados estatísticos das empresas brasileiras de transporte aéreo público regular e não regular, exceto as de táxi-aéreo.

Portaria ANAC nº 1.190/SRE, de 17 de junho de 2011 — Procedimentos para fornecimento dos dados estatísticos das empresas estrangeiras de transporte aéreo público regular e não regular que operam no Brasil, exceto as de táxi-aéreo.

Resolução ANAC nº 218, de 28 de fevereiro de 2012 — Estabelece procedimentos para divulgação de percentuais de atrasos e cancelamentos de voos do transporte aéreo público regular de passageiros.

Portaria ANAC nº 1.096/SRE, de 1º de junho de 2012 — Estabelece os modelos para a divulgação no site da ANAC dos percentuais de atrasos e de cancelamentos de voos do transporte aéreo público regular de passageiros no Brasil e dá outras providências.

Resolução ANAC nº 342, de 9 de setembro de 2014 – Regulamenta os documentos e as demonstrações contábeis padronizadas a serem apresentados pelas empresas brasileiras que exploram os serviços aéreos públicos, assim como aspectos de sua escrituração contábil, e dá outras providências.

Portaria ANAC nº 2.148/SRE, de 11 de setembro de 2014 – Estabelece a estrutura, o conteúdo e os procedimentos de apresentação de documentos e de demonstrações contábeis das empresas brasileiras que exploram os serviços de transporte aéreo público, exceto na modalidade de táxi-aéreo.

Portaria ANAC nº 2.149/SRE, de 11 de setembro de 2014 – Estabelece os procedimentos de apresentação das informações econômico-financeiras requeridas por organismos internacionais.

Resolução ANAC nº 400, de 13 de setembro de 2017 — Dispõe sobre as Condições Gerais de Transporte Aéreo.

Resolução ANAC nº 454, de 20 de dezembro de 2018 — Altera dispositivos da Resolução nº 342, de 9 de setembro de 2014.

Portaria ANAC nº 380/SAS, de 5 de fevereiro de 2018 – Estabelece os procedimentos para apresentação de documentos e de demonstrações contábeis das empresas brasileiras que exploram os serviços de transporte aéreo público, exceto na modalidade táxi-aéreo e dá outras providências.

 $Todas\ disponíveis\ em:\ \underline{http://www.anac.gov.br/assuntos/legislacao}$



Superintendência de Acompanhamento de Serviços Aéreos – SAS Gerência de Acompanhamento de Mercado – GEAC

Setor Comercial Sul, Quadra 9, Lote C Edifício Parque Cidade Corporate, Torre A, 5° Andar CEP 70308-200, Brasília/DF, Brasil www.anac.gov.br/faleanac, Telefone: 163

