

The 10th Anniversary of the ICAO State Action Plan on CO2 Emissions Reduction



25 January 2021

Brazil's Action Plan and Lessons Learned

<u>Presented by</u>: Ana Paula Cunha Machado Cavalcante Superintendente de Acompanhamento de Serviços Aéreos – SAS





The Brazilian Experience



Aviation and Climate Change Seminar

23 - 24 October 2012

ICAO Headquarters, Montréal, Canada

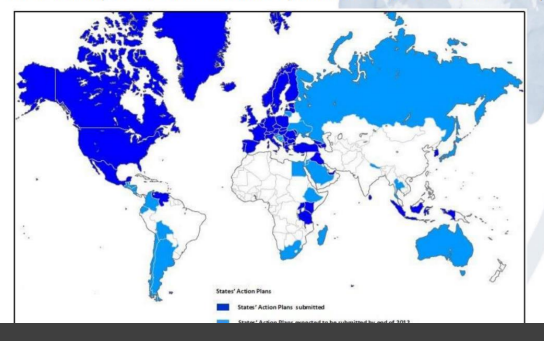


ICAO States' Action Plan

Jane Hupe Chief Environment, ICAO

States' Action Plans

49 Member States that represent 62.6% of global international air traffic developed and submitted action plans to ICAO (as of 4 October 2012)



Action Plans Content Res A37-19 / Doc 9988

At Least:

- RTK (Revenue Tonne-Kilometer);
- Fuel Consumption;
- International Flights GHG Emissions;
- Mitigation Measures;
- Quantification;
- Assistance needs.



Guidance on the Development of States' Action Plans on CO, Emissions Reduction Activities

ipproved by the foresting thereon

The Column I was

International Civil Artistics Decemberion

Action Plans Content Res A37-19 / Doc 9988

If possible:

- Additional data on domestic aviation (RTK, fuel,CO₂ emissions and mitigation measures)/
- Quantification of each mitigation measure;
- Implementation timeframes;
- costs;
- others.

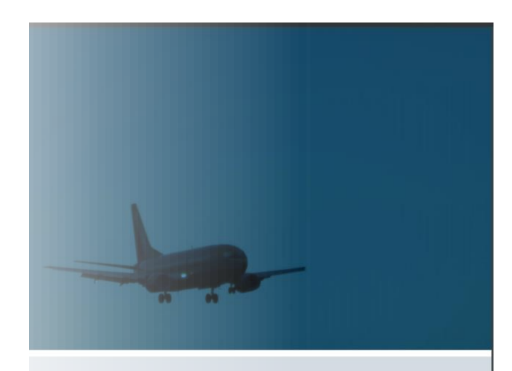
First Edition - 2013

Part 1:

- Air Sector Growth in Brazil (domestic and International);
- Fleet Data;
- Fuel Consumption;
- GHG Emissions.

Part 2

• Measures in place or planned to reduce GHG emissions.



Brazil's Action Plan on the reduction of Greenhouse Gas Emissions from aviation



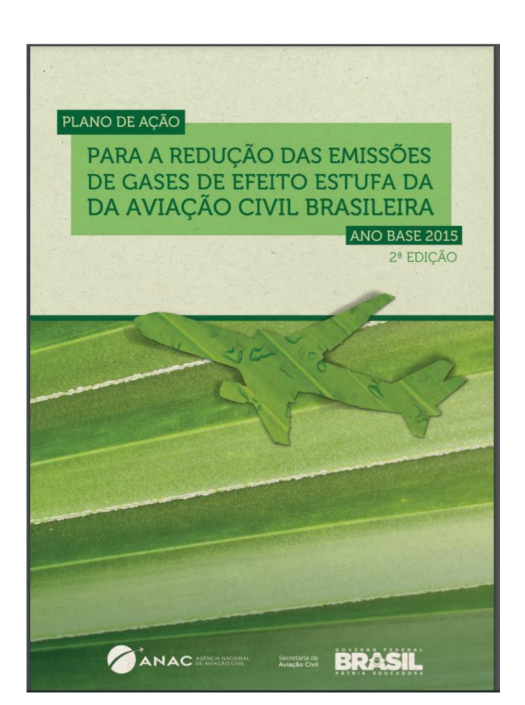
First Edition – Main limitations

Data:

- Use of the IPCC methodology (Departure flights, all Airlines), not the one recommended by ICAO (departure and return flights – national Airlines);
- No projections or future trends, only past data (until 2012).

Mitigation measures:

- Few involvement of the stakeholders.
- Only one airline sent information;
- No information from airports or aeronautical industry were received.
- Just General Information
- No quantification at all.



Second Edition - 2016

- Air Sector Growth in Brazil (domestic and International);
- Fleet Data;
- Fuel Consumption;
- GHG Emissions;
- Projections and trends 2050;
- Measures in place or planned to reduce GHG emissions.

Second Edition – Some Improvements...

Data:

- Still uses of IPCC methodology
 (Departure flights, all Airlines), not the
 one recommended by ICAO (departure
 and return flights national Airlines);
- Refinement of the data used improvements in the system;
- Better data analysis;
- Inclusion of fuel consumption and GHG emissions projections until 2050.

Mitigation measures:

- Still few involvement of the stakeholders;
- Two airlines sent information, but not very complete;
- General information from some airports (mostly Infraearo);
- Aeronautical industry Some data from Embraer;
- More detailed information
- Still no quantification.





ANO BASE 2018

Third Edition- 2019

- Air Sector Growth in Brazil (domestic and International);
- Fleet Data;
- Fuel Consumption;
- GHG Emissions;
- Projections and trends 2050;
- Measures in place or planned to reduce GHG emissions.
- Quantification.

Third Edition – Considerable Improvements!

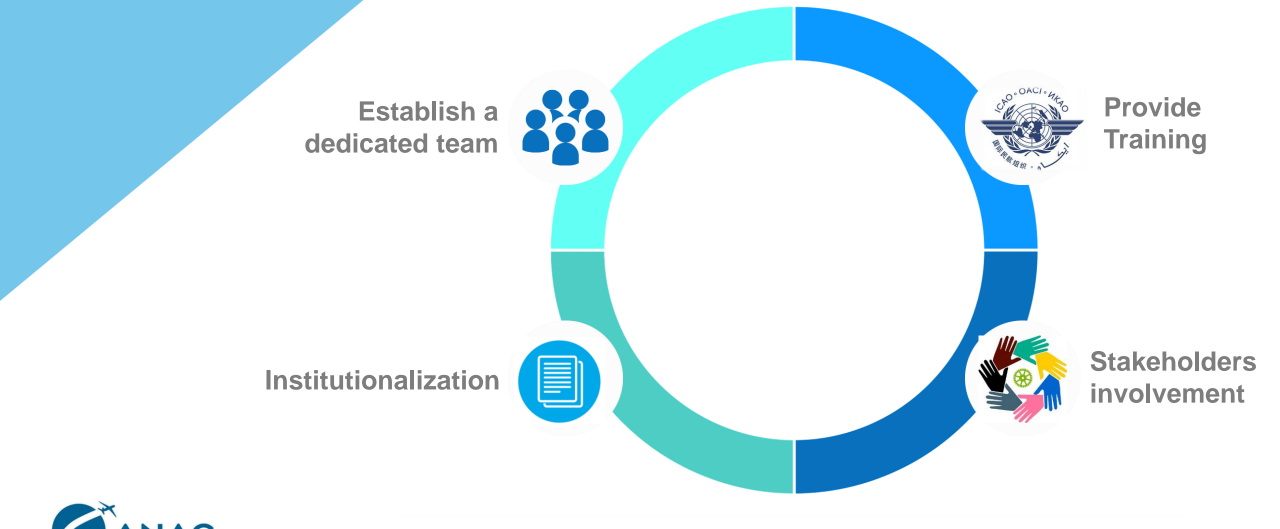
Data:

- Methodology recommended by ICAO (departure and return flights – national Airlines);
- Refinement of the data used;
- Better data analysis;
- Improvements on fuel consumption and GHG emissions projections until 2050 (use of EBT methodology).

Mitigation measures:

- Active involvement of the all stakeholders.
- All airlines operating abroad sent detailed information;
- Main international airports sent information;
- More detailed data from the aeronautical industry;
- SAF Broader participation and information from different groups of stakeholders.
- Quantification.

Lessons Learned





Publicado em: 02/10/2018 | Edição: 190 | Seção: 1 | Página: 91 Órgão: Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil/Gabinete do Ministro

PORTARIA Nº 514. DE 1º DE OUTUBRO DE 2018

Institui Grupo de Trabalho permanente no âmbito da Secretaria Nacional de Aviação Civil com a finalidade de coordenar as atividades relacionadas à elaboração do Plano de Ação para a redução das emissões de gases de efeito estufa da aviação civil.

O MINISTRO DE ESTADO DOS TRANSPORTES, PORTOS E AVIAÇÃO CIVIL, no uso das atribuições conferidas pelo art.87, parágrafo único, incisos I e IV da Constituição Federal, art. 57, incisos VII e IX da Lei nº 13.502, de 1º de novembro de 2017, art. 6º, inciso I, da Lei nº 13.341, de 29 de setembro de 2016, c/c com o art. 1º, incisos VII e IX, art. 16, incisos II, IV e IX e art. 20, incisos II e VIII, do Anexo I do Decreto nº 9.000, de 08 de março de 2017; e

Considerando que a Resolução A37-19, da Organização de Aviação Civil Internacional (OACI), solicita aos Estados-Membros que submetam, de forma voluntária, seus Planos de Ação para a Redução das Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) da aviação civil internacional, resolve:

- Art. 1º Instituir Grupo de Trabalho (GT) permanente com a finalidade de elaborar e atualizar periodicamente proposta de Plano de Ação para a Redução das Emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) da Aviação Civil Brasileira.
- Art. 2º O objetivo principal do Plano é informar à OACI a respeito das ações de mitigação adotadas pelo Brasil para reduzir o impacto de sua aviação civil internacional na mudança do clima.

Parágrafo único. Impactos das medidas de mitigação relacionados à aviação doméstica também poderão ser relatados no Plano de Ação.

- Art. 3º O Plano de Ação será elaborado com base nas metodologias descritas no material de orientação da OACI, levando em consideração:
- I A importância das ações para a redução do impacto da aviação na mudança do clima e a necessidade de adoção de políticas de longo prazo que confiram estabilidade ao setor aéreo;
- II A cesta de medidas definida pela OACI para mitigar o impacto da aviação civil na mudança do clima, composta por: melhorias operacionais, melhorias tecnológicas, investimentos em infraestrutura, combustíveis sustentáveis para aviação e medidas de mercado;
 - III O potencial de crescimento da aviação civil brasileira e a importância da escolha de ações

Portaria n° 514/2018 - Ministry

- Creates the Working Group to elaborate and updat the Brazilian Action Plan.
- Members:

ANAC

SAC

Airlines

Airports

Air Traffic Control Authority – DECEA Sustainable Fuels Stakeholders Other specialists.



