

### Principais Projetos



# PROJETOS ESTRATÉGICOS





### AGILE GRU



#### **AGILE GRU**





Aumentar a eficiência operacional das operações de aproximação, pouso e decolagem de SBGR e melhorar a performance e fluxo operacional do Aeroporto.

FASE 1 100%

Aproximação Visual para a Pista Paralela

FASE 2 100%

Operações Segregadas sob VMC

FASE 3
Em andamento

Aproximações Simultâneas sob VMC e Decolagens Sucessivas/Simultâneas

FASE 4 Não iniciado

Aproximações Simultâneas sob IMC e Decolagens Sucessivas/Simultâneas

FASE 5 Não iniciado Aproximações Simultâneas sob VMC/IMC com Separação de até 1.5NM na Diagonal



# AGILE RIO





#### **AGILE RIO**





Aumentar a eficiência das operações de aproximação, pouso e decolagem da TMA-RJ e melhorar a performance e fluxo operacional dos principais aeroportos.

FASE 1 100%

Otimização da operação no SBRJ

FASE 2

Em andamento

Otimização das operações RWY 28 e RWY 33 de SBGL

FASE 3

Em andamento

Otimização da operação RWY 10 e RWY 15 de GIG

FASE 4

Em andamento

Otimização das operações na TMA-RJ



# AGILE VCP



#### **AGILE VCP**





Desenvolver estudos para reduzir as emissões de CO2, elevar os índices de pontualidade e aumentar a capacidade de pousos e decolagens do aeroporto.

Otimização nas operações de movimentação de solo e separações entre aeronaves.

FASE 1

Em andamento

Otimização das Operações de Movimentação no Solo

FASE 2

Em andamento

Otimização das Separações entre Aeronaves



# GESTÃO DA QUALIDADE

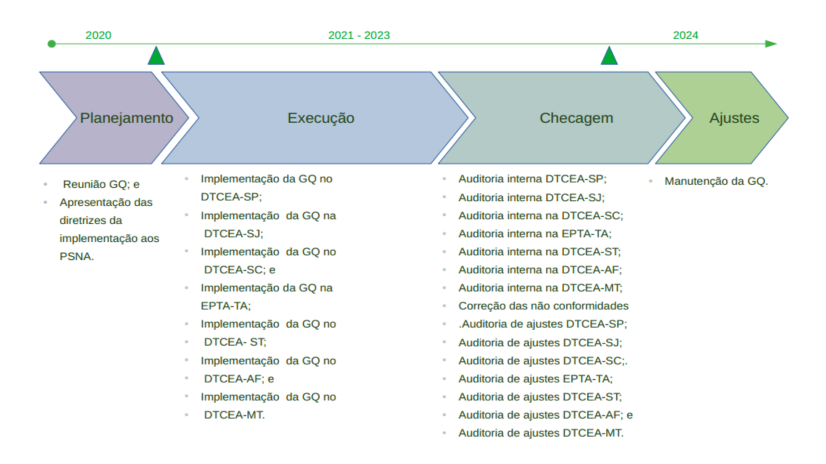


#### SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE





Implantação do Sistema de Gestão da qualidade na prestação do serviço de informações meteorológicas em Aeroportos nacionais e internacionais

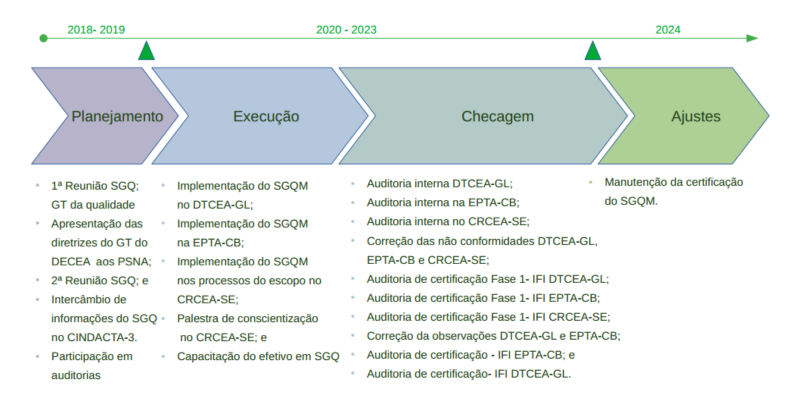


#### SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE





Implantação do Sistema de Gestão da qualidade na prestação do serviço de informações meteorológicas em Aeroportos nacionais e internacionais



Obs.: Auditoria de certificação – IFI CRCEA-SE prevista para setembro 2023.



## REESTRUTURAÇÃO AIC VISUAL SP



### REESTRUTURAÇÃO AIC VISUAL SP





Implementação trajetórias de voo mais precisas e eficientes, aumentando a capacidade de tráfego aéreo, reduzindo o tempo de ocupação da frequência.

FASE 1 SET/22

Relatório da situação atual da Circulação VFR

FASE 2 MAR/23

Apresentação dos Cenários

FASE 3 ABR/23

Escolha do Cenário

FASE 4 JUL/23

Relatório do gerenciamento do risco à segurança operacional

FASE 5 NOV/23 Cartas de Circulação Visual para Aeronaves e Helicópteros com layout simplificado

FASE 6 NOV/23

Relatórios de inspeção em voo

### REESTRUTURAÇÃO AIC VISUAL SP





Implementação trajetórias de voo mais precisas e eficientes, aumentando a capacidade de tráfego aéreo, reduzindo o tempo de ocupação da frequência.

FASE 7 JAN/24 Publicações aeronáuticas atualizadas e necessárias à reestruturação da Circulação VFR

FASE 8 JAN/24

Relatórios de capacitação e treinamento dos ATCO

FASE 9 JAN/24

Divulgação da nova Circulação VFR aos usuários

FASE 10 FEV/24

Conceito de espaço aéreo VFR

FASE 11 MAR/24

Entrada em vigor da Emenda das publicações aeronáuticas

FASE 12 SET/24

Finalização do relatório de análise de pós-implementação



# PROJETOS TÁTICOS



#### PROJETOS TÁTICOS









