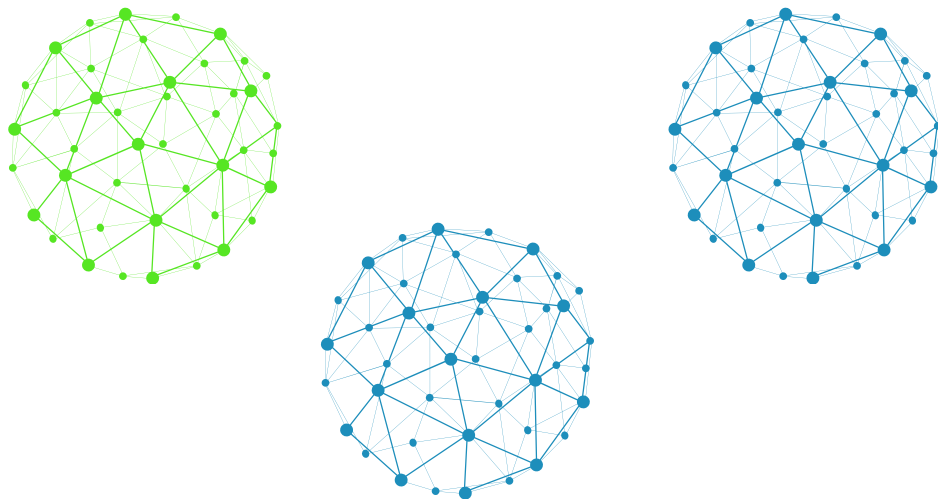


Artificial Intelligence for Aviation Data Analysis



Equipe



Marcelo Xavier Guterres



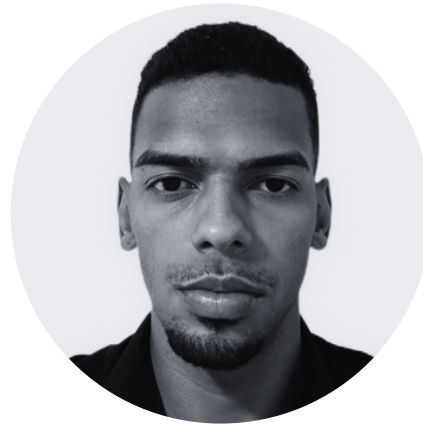
Flávio Mendes Neto



Dimas Betioli Ribeiro



**Jean Phelipe de
Oliveira Lima**



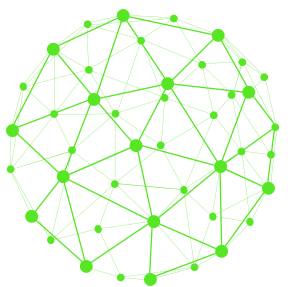
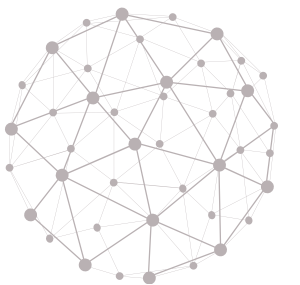
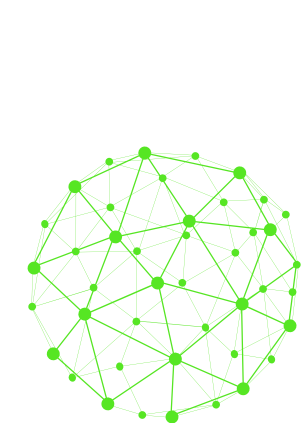
**Guilherme Trindade
Tolentino Bernardo**



**João Basílio
Tarelho Szenczuk**



**Vitor Lucas Kohls
Correa**



1

Alinhamento do
Escopo do Projeto

2

Alinhamento com
Stakeholders

3

Atividade: Análise
do catálogo de dados
da ANAC

4

Atividade: Análise
do Catálogo de
Dados do DECEA

5

Atividade:
Aquecimento da IA
com os micradados
da ANAC

6

Atividade: prepração
da máquina virtual do
Airdata

7

Atividade: Aquisição
dos equipamentos de
TI

8

Atividade: atualização
GITHUB

9

Atividade: ferramenta
para os dados da
ANAC

Anotações

Atividade 01

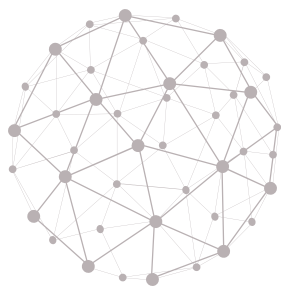
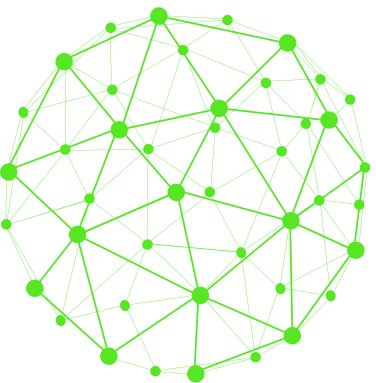
Alinhamento do Escopo do Projeto

Atividade 02

Alinhamento com Stakeholders

Atividade 03

Atividade: Análise do catálogo de dados da ANAC
Responsável: Jean



Anotações

Atividade 04

Atividade: Análise do Catálogo de Dados do DECEA
Responsável: Guilherme

Atividade 05

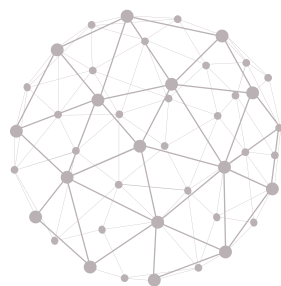
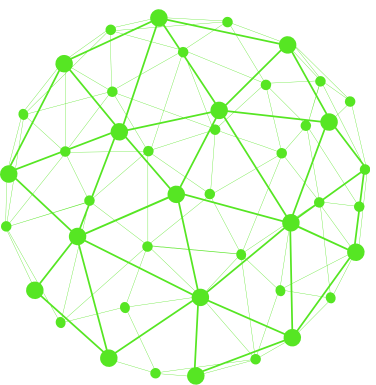
Atividade: Aquecimento da IA com as bases do VRA , micradados da ANAC, METAR e TAF para estudar o KPI 01 e KPI14.
Responsável: Dimas e Vitor

Atividade 06

Atividade: Prepração da máquina virtual do Airdata
Responsável: Guterres

Atividade 07

Atividade: Prepração da máquina virtual do Airdata
Responsável: Guterres



Anotações

Atividade 08

Atividade: Atividade: atualização GITHUB

Responsável: Equipe

Atividade 09

Atividade: Proposta de ferramenta para os dados da ANAC (R Shiny e Streamlit)

Responsável: João Basílio

