# **SECRETARIA** NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL

# Monografia de Base





**Equipamento Utilizado** SPECTRA SP60 (L1/L2)

Código da Base SBSV M 0002 Data do levantamento

13/09/2024

## Sistema de Referência Geodésica:

### **Coordenadas SIRGAS**

Latitude (gms) -12° 54′ 55,2515″ 0,006

Longitude (gms) -38° 20′ 25,9230″ 0,014

UTM Norte (m) 8572133.610

UTM Este (m) 571538.965

Alt. Normal (m):

9,74 0,021

#### Atividade:

Delimitação de área a partir de perímetro aprovado pela Secretaria Nacional de Aviação (SAC) para o aeroporto de Salvador (BA).

Observação: Bases instaladas dentro da área protegida do aeródromo de acordo com aprovação do operador.

Município: Salvador Estado: Bahia

Sigma

### Responsável Técnico

LabTrans/UFSC

#### **Nota Técnica**

Levantamento realizado em Datum SIRGAS 2000 e projeção UTM 24 S

## **Equipe de Campo**

Vítor Motoaki Yabiku

Matheus Dobner Pértille Renan Ferreira Renzo





