UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

LABORATÓRIO DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA (LABTRANS)

SECRETARIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL (SAC)

MINISTÉRIO DE PORTOS E AEROPORTOS (MPOR)

APOIO TÉCNICO NO PLANEJAMENTO DO SETOR DE AVIAÇÃO CIVIL

AÇÃO 5 - APOIO NA AVALIAÇÃO DE ÁREAS PATRIMONIAIS DE AERÓDROMOS E DESENVOLVIMENTO DE MÓDULO DE GESTÃO PATRIMONIAL NA PLATAFORMA HÓRUS

MONOGRAFIAS DE BASES

AEROPORTO ORLANDO BEZERRA DE MENEZES (SBJU) – JUAZEIRO DO NORTE (CE)

Monografia de Base





Equipamento Utilizado SPECTRA SP60 (L1/L2)

Código da Base SBJU M 0001 Data do levantamento 01/10/2024

Sistema de Referência Geodésica:

Coordenadas SIRGAS

Latitude (gms) -7° 12′ 59,8485″ Longitude (gms) -39° 16′ 17,3819″ UTM Norte (m) 9202295.006 UTM Este (m) 470027.034 Alt. Normal (m): 406,37

Sigma

0,002

0,004

0,006

Atividade:

Delimitação de área a partir de perímetro aprovado pela Secretaria Nacional de Aviação (SAC) para o aeroporto de Florianópolis (SC)

Observação: Bases instaladas dentro da área protegida do aeródromo

de acordo com aprovação do operador

Município: Juazeiro do Norte

Estado: Ceará

Responsável Técnico

LabTrans/UFSC

Nota Técnica

Levantamento realizado em Datum SIRGAS 2000 e projeção UTM 24 S

Equipe de Campo







Monografia de Base





Equipamento Utilizado SPECTRA SP60 (L1/L2)

Código da Base SBJU M 0002 Data do levantamento

02/10/2024

Sistema de Referência Geodésica:

Coordenadas SIRGAS

Latitude (gms) -7° 12′ 53,3790″

Longitude (gms) -39° 16′ 19,5928″ UTM Norte (m) 9202493.631 UTM Este (m) 469959.114 Alt. Normal (m): 405,79

Sigma

0,004

0,014

0,018

Atividade:

Delimitação de área a partir de perímetro aprovado pela Secretaria Nacional de Aviação (SAC) para o aeroporto de Florianópolis (SC)

Observação: Bases instaladas dentro da área protegida do aeródromo

de acordo com aprovação do operador

Município: Juazeiro do Norte

Estado: Ceará

Responsável Técnico

LabTrans/UFSC

Nota Técnica

Levantamento realizado em Datum SIRGAS 2000 e projeção UTM 24 S

Equipe de Campo







Monografia de Base





Equipamento Utilizado SPECTRA SP60 (L1/L2)

Código da Base SBJU M 0003 Data do levantamento

02/10/2024

Sistema de Referência Geodésica:

Coordenadas SIRGAS

Latitude (gms) -7° 13′ 00,2459″ 0,006 Longitude (gms) -39° 16′ 51,0298″ 0,015 UTM Norte (m) 9202282.178 UTM Este (m) 468995.167 Alt. Normal (m): 402,99

--- 0,014

Atividade:

Sigma

Delimitação de área a partir de perímetro aprovado pela Secretaria Nacional de Aviação (SAC) para o aeroporto de Florianópolis (SC)

Observação: Bases instaladas dentro da área protegida do aeródromo

de acordo com aprovação do operador

Município: Juazeiro do Norte

Estado: Ceará

Responsável Técnico

LabTrans/UFSC

Nota Técnica

Levantamento realizado em Datum SIRGAS 2000 e projeção UTM 24 S

Equipe de Campo







Monografia de Base





Equipamento Utilizado SPECTRA SP60 (L1/L2) Código da Base SBJU M 0004 Data do levantamento

03/10/2024

Sistema de Referência Geodésica:

Coordenadas SIRGAS

Latitude (gms) -7° 13′ 24,0679″ 0,006 Longitude (gms) -39° 15′ 36,3566″ 0,025

UTM Norte (m) 9201552.010 UTM Este (m) 471285.573 Alt. Normal (m): 399,27

0,021

Atividade:

Sigma

Delimitação de área a partir de perímetro aprovado pela Secretaria Nacional de Aviação (SAC) para o aeroporto de Florianópolis (SC)

Observação: Bases instaladas dentro da área protegida do aeródromo

de acordo com aprovação do operador

Município: Juazeiro do Norte

Estado: Ceará

Responsável Técnico

LabTrans/UFSC

Nota Técnica

Levantamento realizado em Datum SIRGAS 2000 e projeção UTM 24 S

Equipe de Campo







Monografia de Base





Equipamento Utilizado SPECTRA SP60 (L1/L2) Código da Base SBJU M 0005 Data do levantamento

03/10/2024

Sistema de Referência Geodésica:

Coordenadas SIRGAS

Latitude (gms) -7° 13′ 26,0466″ Longitude (gms) -39° 15′ 20,3194″ UTM Norte (m) 9201491.527 UTM Este (m) 471777.409 Alt. Normal (m): 371,90

Sigma

0,016

0,051

0,058

Atividade:

Delimitação de área a partir de perímetro aprovado pela Secretaria Nacional de Aviação (SAC) para o aeroporto de Florianópolis (SC)

Observação: Bases instaladas dentro da área protegida do aeródromo

de acordo com aprovação do operador

Município: Juazeiro do Norte

Estado: Ceará

Responsável Técnico

LabTrans/UFSC

Nota Técnica

Levantamento realizado em Datum SIRGAS 2000 e projeção UTM 24 S

Equipe de Campo







Monografia de Base





Equipamento Utilizado SPECTRA SP60 (L1/L2)

Código da Base SBJU M 0006 Data do levantamento

03/10/2024

Sistema de Referência Geodésica:

Coordenadas SIRGAS

Latitude (gms) -7° 13′ 02,7979″ Longitude (gms) -39° 16′ 12,0010″ 0,007 UTM Norte (m) 9202204.534 UTM Este (m) 470192.102 Alt. Normal (m): 406,17

Sigma

0,004

0,007

Atividade:

Delimitação de área a partir de perímetro aprovado pela Secretaria Nacional de Aviação (SAC) para o aeroporto de Florianópolis (SC)

Observação: Bases instaladas dentro da área protegida do aeródromo

de acordo com aprovação do operador

Município: Juazeiro do Norte

Estado: Ceará

Responsável Técnico

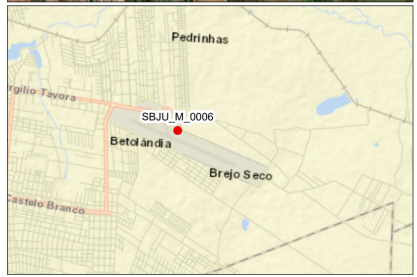
LabTrans/UFSC

Nota Técnica

Levantamento realizado em Datum SIRGAS 2000 e projeção UTM 24 S

Equipe de Campo







Monografia de Base





Equipamento Utilizado SPECTRA SP60 (L1/L2)

Código da Base SBJU M 0007 Data do levantamento

03/10/2024

Sistema de Referência Geodésica:

Coordenadas SIRGAS

Latitude (gms) -7° 12′ 55,4179″ Longitude (gms) -39° 15′ 50,5301″ UTM Norte (m) 9202431.544 UTM Este (m) 470850.414 Alt. Normal (m): 395,03

Sigma

0,011

0,027

0,027

Atividade:

Delimitação de área a partir de perímetro aprovado pela Secretaria Nacional de Aviação (SAC) para o aeroporto de Florianópolis (SC)

Observação: Bases instaladas dentro da área protegida do aeródromo

de acordo com aprovação do operador

Município: Juazeiro do Norte

Estado: Ceará

Responsável Técnico

LabTrans/UFSC

Nota Técnica

Levantamento realizado em Datum SIRGAS 2000 e projeção UTM 24 S

Equipe de Campo







Matheus Dobner Pértille Técnico em Agrimensura CFT: Nº 07622939935