



Coordenadas				
Nome	UTM E	UTM N	Distância (m)	Azimute
1001	397650,430	9529066,492	396,64	205° 40' 29,74"
1002	397478,582	9528709,018	2.438,88	294° 51' 21,61"
1003	395265,620	9529734,176	20,35	17° 14' 43,27"
1004	395271,653	9529753,611	56,23	102° 31' 52,46"
1005	395326,542	9529741,411	38,16	12° 39' 39,77"
1006	395334,906	9529778,643	163,42	294° 50' 55,40"
1007	395186,611	9529847,318	6,29	199° 40' 59,73"
1008	395184,494	9529841,400	3,56	286° 38' 15,23"
1009	395181,084	9529842,419	20,85	195° 43' 01,16"
1010	395175,437	9529822,352	15,88	278° 25' 30,42"
1011	395159,733	9529824,678	20,39	190° 16' 10,80"
1012	395156,097	9529804,610	30,53	150° 41' 29,87"
1013	395171,040	9529777,991	155,17	294° 51' 21,57"
1014	395030,246	9529843,214	75,40	353° 44' 22,61"
1015	395022,024	9529918,163	124,74	9° 08' 36,94"
1016	395041,847	9530041,322	215,63	39° 43' 02,72"
1017	395179,636	9530207,187	287,66	114° 41' 14,15"
1018	395441,003	9530087,042	81,81	74° 52' 43,44"
1019	395519,976	9530108,382	189,03	24° 51' 22,24"
1020	395599,434	9530279,903	261,02	114° 32' 59,45"
1	395836,856	9530171,454	13,01	114° 41' 24,97"
2	395848,680	9530166,018	83,81	110° 44' 18,79"
3	395927,061	9530136,340	74,79	113° 55' 44,55"
5	395995,420	9530106,006	39,29	116° 42' 35,45"
4	396030,514	9530088,348	92,01	122° 37' 09,80"
6	396108,012	9530038,749	237,00	117° 53' 15,11"
7	396317,489	9529927,895	9,28	165° 10' 01,92"
8	396319,865	9529918,923	214,86	209° 25' 55,76"
1021	396214,282	9529731,789	1.582,76	114° 51' 21,52"
Área: 1.268.022,36 m²			Perímetro: 6.948,44 m	

Painel de Revisões				
Data	Versão	Responsável	Atividade	
31/07/2019	1.0	Labtrans	Levantamento de campo	
27/09/2019	1.0	Labtrans	Disponibilização de planta de levantamento	
12/11/2019	1.0	Labtrans	Ajuste de área para aeronaves tipo 4C	
13/03/2020	1.1	Labtrans	Disponibilização de planta padronizada	
09/04/2020	1.2	Labtrans	Disponibilização - Poligonal versão 1.0 de 27/09/2019 e ajuste de padrão para P&B e selo	
13/04/2020	1.3	Labtrans	Disponibilização de planta - Área para aeronaves 4C e exclusão da COMARA	

Observações:

- Levantamento topográfico realizado na data de 31 de julho a 01 de agosto de 2019 sob supervisão e suporte da equipe aeroportuária da INFRAERO. Nos trabalhos foram empregados, para aquisição de coordenadas, equipamento de dupla frequência (L1/L2) com tecnologia RTK do modelo Trimble R8S.
- Levantamento realizado mediante aprovação de campo pela Secretaria Nacional de Aviação Civil (SAC) e destinado aos estudos de definição de limites da área civil do sítio aeroportuário.
- Área militar da COMARA delimitada através de planta da COMAER fornecida através da SAC (Tombo AM-008-000 / TABATINGA-AM / Levantamento planimétrico para rede de esgoto).
- Vértices virtuais gerados a partir de offsets e prolongamentos de pontos captados em campo ou estudos documentais em concordância com a Secretaria Nacional de Aviação Civil.

Anexos:

- Memorial Descritivo
- Relatório Técnico
- Monografias

Legenda:

- Área Civil do Sítio Aeroportuário
- Vértices M
- Vértices V
- Massas d'água
- Acessos e arruamentos

Dados técnicos

PROJEÇÃO CARTOGRÁFICA: SIRGAS 2000 UTM 19 S
 DATUM: SIRGAS 2000
 COORDENADAS DE PONTO BASE 01 (DA 31/07/2019)
 UTM E: 395612,617
 UTM N: 9530066,221

PERÍODO DO LEVANTAMENTO: 31/07 A 01/08 DE 2019
 REUNÃO COM EQUIPE TÉCNICA AEROPORTUÁRIA PARA ALINHAMENTOS INICIAIS AO LEVANTAMENTO: 30/07/2019
 SUPERINTENDENTE: EDNELSON DA SILVA MOTA
 EQUIPE AEROPORTUÁRIA: EDNELSON DA SILVA MOTA

BASE 01: INSTALADA PERTO DO CAMPO DE FUTEBOL
 COORDENADAS DE PONTO BASE 02 (DA 01/08/2019)
 UTM E: 397156,748
 UTM N: 9529106,101

BASE 02: INSTALADA NAS PROXIMIDADES DA CABECEIRA 30

PERÍODO DO LEVANTAMENTO: 31/07/2019
 VARIAÇÃO ANUAL DA DECIMAÇÃO: 00'10"00"
 FONTE: NOAA (NATIONAL CENTERS FOR ENVIRONMENT INFORMATION)

Documentos Consultados

- NBR 10068 out/1987: Folha de desenho - Layout e dimensões
- NBR 10502 DEZ/1988: Conteúdo da folha para desenho técnico
- NBR 13133 MAIO/1984: Execução de levantamento topográfico
- Decreto n. 89.137, de 20/06/84 - Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Nacional
- Norma Técnica para Georeferenciamento de Imagens Ruais 3ª Edição - Inera
- Imagem de satélite: Mapa Base East Imagery, S/D
- Base de dados de sistema rodoviário: Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT), 2007
- Plano Diretor do Aeroporto de Tabatinga - AM (PDAR - SBTf - Minuta) de 2012
- Certidão de inteiro Teor de imóvel - matrícula nº 74 e Planta da área patrimonial do Aeroporto de Tabatinga
- Sobreposição com reserva indígena: Nome do arquivo fornecido pela SAC: "SBTT_Docs_Patrimoniais (CPAP-33060)"
- Minuta do Plano Diretor do Aeroporto Internacional de Tabatinga - Amazonas/AM: Nome do arquivo fornecido pela SAC "PDV_SBTf_MINUTA"
- Plano Específico de Zonamento de Ruído: Nome do arquivo fornecido pela SAC "PEZR_SBTf 1984 - Planta"
- Lei Nº 5.972, de 11 de dezembro de 1973: Regula o procedimento para o registro da propriedade de bens imóveis discriminados administrativamente ou possuídos pelo União.
- Lei Nº 6.282, de dezembro de 1976: Prorroga o prazo estabelecido no artigo 1º da Lei Nº 5.972.
- Lei Nº 6.584, de 24 de outubro de 1978: Revogada pela Lei Nº 9.321 de 23.08.1998.
- Decreto Nº 83.097, de 29 de janeiro de 1979: Autoriza o registro, em nome da União Federal, do imóvel que menciona, situado no Município de Benjamin Constant, Estado do Amazonas.
- Decreto de 11 de dezembro de 1986: Homologa a demarcação administrativa da Terra Indígena Tukuna Umutaga sobreposta a área patrimonial do aeroporto, localizada no Município de Tabatinga.
- Lei Nº 9.821, de 23 de agosto de 1999: Altera dispositivos das Leis nos 5.972, de 11 de dezembro de 1973, e 9.636, de 15 de maio de 1998, e dá outras providências.
- Sítio eletrônico do aeroporto internacional de Tabatinga (Infraero): <https://www.infraero.gov.br/aerportos/aeroporto-internacional-de-tabatinga/>
- Lista de aeronômos públicos da ANAC: <https://www.anac.gov.br/aeronaves/registro/aeronomos/>
- cadastro-de-aeronomos/aeronomos-cadastrados/aeronomos-publicos-12.xlsx

Características do aeroporto

Rua: Praça Marechal-de-ar Eduardo Gomes, s/n
 Bairro: Comara
 Cidade: Tabatinga
 Estado: Amazonas
 CEP: 64640-000

Sigla OACI: SBTf
 Sigla IATA: TBT
 Ponto de referência do aeródromo (ARP): 04°15'02"S/ 69°56'16"W
 Direção e distância da cidade ao aeródromo: 000° / 2,5 km de Tabatinga
 Elevação de referência do aeródromo (PDR): 85m
 Temperatura de referência do aeródromo: 31°C

Aprovado por

SECRETARIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL
 SAC / Minfra

Elaborado por

SECRETARIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL
 SAC / Minfra

VITOR MOTOAKI YABUKI
 CREA-SC: 169480-0

PAULO ROBERTO VELA JUNIOR
 CREA-SC: 157259-9

MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
SECRETARIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL

LabTrans
 Laboratório de Transportes

Área do sítio:
 GERAL

Especialidade/ Subespecialidade:
 PATRIMONIAL - LEVANTAMENTO DE ÁREA

Planta/ Situação Patrimonial:
 LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO GEORREFERENCIADO

Aeroporto Internacional de Tabatinga - SBTf
 Tabatinga - Amazonas

Classe do projeto:
 DELIMITAÇÃO DE ÁREA

PROJETO DE APOIO TÉCNICO NO PLANEJAMENTO DO SETOR DE AVIAÇÃO CIVIL
 FASE B: DESENVOLVIMENTO DE ANÁLISES ESPECIALIZADAS PARA PLANEJAMENTO DE INVESTIMENTOS EM INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA E AERONÁUTICA CIVIL

Substituído por: ---
 ART: ---

Codificação: TED n. 01/2018 // MINFRA x UFSC // SBTf-AM
 Processo n.: 50000.049438/2017-65

DATA: ABRIL / 2020
 ESCALA: 1:5.000
 LEVANTAMENTO: RICARDO DA CUNHA PEREIRA VITOR MOTOAKI YABUKI
 DESENHO: VITOR MOTOAKI YABUKI
 PRONCHA: ---

ÁREA: 1.268.022,36 m²
 PERÍMETRO: 6.948,44 m

ARQUIVO: D:\Trunfa\SITIO_01\BDO\Projeto_MINFRA_SAC_TED_01_2018\50 - Geo\1_Processo\01_Areas Patrimoniais\VM_SBTf_Tabatinga\08_Campo\10_Produtos para Entrega\01_Planta_topografica

1/1