

Ficha Informativa de Aeródromos

COMANDO DA AERONÁUTICA

NUP: 67615.900196/2021-10, CIAD: mt0003, Número de controle da tentativa:52239035

Características do Aeródromo

A Dados Gerais do Aeródromo:		Características do Aeródromo			
		PISTA 1	PISTA 2	PISTA 3	PISTA 4
A1	Denominação do Aeródromo:	Piloto Oswaldo Marques Dias			
A2	Código OACI:	SBAT			
A3	ARP (Latitude):	09 51 59,00 S			
A4	ARP (Longitude):	56 06 18,00 W			
A5	Elevação (m):	288,64			
B Dados Gerais da(s) Pista(s):		PISTA 1	PISTA 2	PISTA 3	PISTA 4
B1	Designação:	04	--	--	--
		22	--	--	--
B2	Comprimento (m):	2.503,05	--	--	--
B3	Largura (m):	30,00	--	--	--
B4	Comprimento da Faixa de Pista (m):	2.623,05	--	--	--
B5	Largura da Faixa de Pista (m):	280,00	--	--	--
B6	Período de Operação:	Diurno e Noturno	--	--	--
B7	Latitude início da pista	9°52'37,41"S	--	--	--
B8	Longitude início da pista	56°6'35,46"W	--	--	--
B9	Latitude término da pista	9°51'20,05"S	--	--	--
B10	Longitude término da pista	56°6'9,70"W	--	--	--
C Dados da Cabeceira Menor:		PISTA 1	PISTA 2	PISTA 3	PISTA 4
C1	Número:	04	--	--	--
C2	Rumo verdadeiro:	018°16'27,65"	--	--	--
C3	Latitude cabeceira	09°52'37,41"S	--	--	--
C4	Longitude cabeceira	56°06'35,46"W	--	--	--
C5	Elevação (m):	286,98	--	--	--
C6	Código de Referência POUSO:	3	--	--	--
C7	Código de Referência DECOLAGEM:	3	--	--	--
C8	Letra de Código de Referência:	C	--	--	--
C9	Tipo de utilização:	Pouso e Decolagem	--	--	--
C10	Tipo de operação para pouso:	IFR NPA	--	--	--
C11	Tipo de operação para decolagem:	IFR NPA	--	--	--
C12	Zona de parada:	Nao Aplicável	--	--	--
C13	Comprimento (m):	--	--	--	--
C14	Largura (m):	--	--	--	--
C15	Zona desimpedida:	Nao Aplicável	--	--	--
C16	Comprimento (m):	--	--	--	--
C17	Largura (m):	--	--	--	--
D Dados da Cabeceira Maior:		PISTA 1	PISTA 2	PISTA 3	PISTA 4
D1	Número:	22	--	--	--
D2	Rumo verdadeiro:	198°16'23,23"	--	--	--
D3	Latitude cabeceira	09°51'20,05"S	--	--	--
D4	Longitude cabeceira	56°06'9,7"W	--	--	--
D5	Elevação (m):	268,74	--	--	--
D6	Código de Referência POUSO:	3	--	--	--
D7	Código de Referência DECOLAGEM:	3	--	--	--
D8	Letra de Código de Referência:	C	--	--	--
D9	Tipo de utilização:	Pouso e Decolagem	--	--	--
D10	Tipo de operação para pouso:	IFR NPA	--	--	--
D11	Tipo de operação para decolagem:	IFR NPA	--	--	--
D12	Zona de parada:	Nao Aplicável	--	--	--
D13	Comprimento (m):	--	--	--	--
D14	Largura (m):	--	--	--	--
D15	Zona desimpedida:	Nao Aplicável	--	--	--
D16	Comprimento (m):	--	--	--	--
D17	Largura (m):	--	--	--	--

Data e Hora do Registro: 27-06-2023 14:43:42 (horário do sistema)

(a) Responsável Técnico: LEONARDO LEAO GIACOMIN

Engenheiro Civil

CREA Nº 0400000082536MG

ART Nº MG20210137423

Características das Superfícies Limitadoras de Obstáculos									
E	Superfície de Aproximação:	CAB 04	CAB 22	CAB --					
E1	Divergência lado direito (%):	0,00	0,00	--	--	--	--	--	--
E2	Divergência lado esquerdo (%):	0,00	0,00	--	--	--	--	--	--
E3	Comprimento total (m):	15.000,00	15.000,00	--	--	--	--	--	--
Primeira Seção		CAB 04	CAB 22	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB
E4	Largura da borda interna (m):	280,00	280,00	--	--	--	--	--	--
E5	Elevação da borda interna (m):	286,98	268,74	--	--	--	--	--	--
E6	Distância da cabeceira (m):	60,00	60,00	--	--	--	--	--	--
E7	Abertura total lado direito (%):	15,00	15,00	--	--	--	--	--	--
E8	Abertura total lado esquerdo (%):	15,00	15,00	--	--	--	--	--	--
E9	Comprimento (m):	3.000,00	3.000,00	--	--	--	--	--	--
E10	Gradiente (%):	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--
E11	Elevação da borda externa (m):	346,98	328,74	--	--	--	--	--	--
Segunda Seção		CAB 04	CAB 22	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB
E12	Largura da borda interna (m):	1.180,00	1.180,00	--	--	--	--	--	--
E13	Elevação da borda interna (m):	346,98	328,74	--	--	--	--	--	--
E14	Abertura total lado direito (%):	15,00	15,00	--	--	--	--	--	--
E15	Abertura total lado esquerdo (%):	15,00	15,00	--	--	--	--	--	--
E16	Comprimento (m):	3.600,00	3.600,00	--	--	--	--	--	--
E17	Gradiente (%):	2,50	2,50	--	--	--	--	--	--
E18	Elevação da borda externa (m):	436,98	418,74	--	--	--	--	--	--
Seção Horizontal		CAB 04	CAB 22	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB
E19	Largura da borda interna (m):	2.260,00	2.260,00	--	--	--	--	--	--
E20	Abertura total lado direito (%):	15,00	15,00	--	--	--	--	--	--
E21	Abertura total lado esquerdo (%):	15,00	15,00	--	--	--	--	--	--
E22	Comprimento (m):	8.400,00	8.400,00	--	--	--	--	--	--
E23	Elevação (m):	436,98	418,74	--	--	--	--	--	--
F	Superfície de Decolagem:	CAB 04	CAB 22	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB
F1	Largura da borda interna (m):	180,00	180,00	--	--	--	--	--	--
F2	Elevação da borda interna (m):	268,74	286,98	--	--	--	--	--	--
F3	Distância da cabeceira oposta (m):	60,00	60,00	--	--	--	--	--	--
F4	Abertura para cada lado (%):	12,50	12,50	--	--	--	--	--	--
F5	Comprimento (m):	15.000,00	15.000,00	--	--	--	--	--	--
F6	Largura final (m):	1.200,00	1.200,00	--	--	--	--	--	--
F7	Gradiente (%):	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--
F8	Elevação da borda externa (m):	568,74	586,98	--	--	--	--	--	--
G	Superfície de Aprox. Interna:	CAB 04	CAB 22	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB
G1	Largura da borda interna (m):	--	--	--	--	--	--	--	--
G2	Elevação da borda interna (m):	--	--	--	--	--	--	--	--
G3	Distância da cabeceira (m):	--	--	--	--	--	--	--	--
G4	Abertura para cada lado (%):	--	--	--	--	--	--	--	--
G5	Comprimento (m):	--	--	--	--	--	--	--	--
G6	Gradiente (%):	--	--	--	--	--	--	--	--
G7	Elevação da borda externa (m):	--	--	--	--	--	--	--	--
H	Superfície de Transição Interna:	CAB 04	CAB 22	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB
H1	Gradiente (%):	--	--	--	--	--	--	--	--
H2	Elevação da borda superior (m):	--	--	--	--	--	--	--	--
I	Superfície de Pouso Interrompido:	CAB 04	CAB 22	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB
I1	Largura da borda interna (m):	--	--	--	--	--	--	--	--
I2	Elevação da borda interna (m):	--	--	--	--	--	--	--	--
I3	Distância da cabeceira (m):	--	--	--	--	--	--	--	--
I4	Abertura para cada lado (%):	--	--	--	--	--	--	--	--
I5	Gradiente (%):	--	--	--	--	--	--	--	--
I6	Elevação da borda externa (m):	--	--	--	--	--	--	--	--

Data e Hora do Registro: 27-06-2023 14:43:42 (horário do sistema)

(a) Responsável Técnico: LEONARDO LEO GIACOMIN

Engenheiro Civil

CREA Nº 0400000082536MG

ART Nº MG20210137423

Características das Superfícies Limitadoras de Obstáculos					
J	Superfície de Transição:	Pista 04 22	Pista	Pista	Pista
J1	Gradiente (%):	14,30	--	--	--
K	Superfície Horizontal Interna:	Pista 04 22	Pista	Pista	Pista
K1	Altitude (m):	333,64	--	--	--
K2	Raio (m):	4.000,00	--	--	--
L	Superfície Cônica:	Pista 04 22	Pista	Pista	Pista
L1	Altitude (m):	408,64	--	--	--
L2	Gradiente (%):	5,00	--	--	--
M	Superfície Horizontal Externa:	Pista 04 22	Pista	Pista	Pista
M1	Altitude (m):	408,64	--	--	--
M2	Raio (m):	20.000,00	--	--	--
N	Superfície de Prot Voo Visual:	Pista 04 22	Pista --	Pista --	Pista --
N1	Área 1:	Aplicável	--	--	--
N2	Largura (m):	2.350,00	--	--	--
N3	Buffer (m):	470,00	--	--	--
N4	Comprimento (m):	2.350,00	--	--	--
N5	Altitude seção de través (m):	395,64	--	--	--
N6	Altitude seção de aprox/dep (m):	372,64	--	--	--
N7	Curvas:	Ambas	--	--	--
N8	Altura mínima do circuito de tráfego (m):	183,00	--	--	--
		Pista 04 22	Pista --	Pista --	Pista --
N9	Área 2:	Aplicável	--	--	--
N10	Categoria de desempenho crítica:	C	--	--	--
N11	Largura (m):	4.170,00	--	--	--
N12	Buffer (m):	930,00	--	--	--
N13	Comprimento (m):	4.170,00	--	--	--
N14	Altitude seção de través (m):	441,64	--	--	--
N15	Altitude seção de aprox/dep (m):	395,64	--	--	--
N16	Curvas:	Ambas	--	--	--
N17	Altura mínima do circ. de tráfego (m):	305	--	--	--
		Pista 04 22	Pista --	Pista --	Pista --
N18	Área 3:	Não Aplicável	--	--	--
N19	Largura (m):	--	--	--	--
N20	Buffer (m):	--	--	--	--
N21	Comprimento (m):	--	--	--	--
N22	Altitude seção de través (m):	--	--	--	--
N23	Altitude seção de aprox/dep (m):	--	--	--	--
N24	Curvas:	--	--	--	--
Observações					

Data e Hora do Registro: 27-06-2023 14:43:42 (horário do sistema)

(a) Responsável Técnico: LEONARDO LEO GIACOMIN
 Engenheiro Civil
 CREA Nº 0400000082536MG
 ART Nº MG20210137423