

Ficha Informativa de Aeródromos

COMANDO DA AERONÁUTICA

NUP: 67614.903119/2022-11, CIAD: ES0002, Número de controle da tentativa:52259478

Características do Aeródromo

A Dados Gerais do Aeródromo:		Características do Aeródromo			
B Dados Gerais da(s) Pista(s):		PISTA 1	PISTA 2	PISTA 3	PISTA 4
B1 Designação:	05	--	--	--	--
	23	--	--	--	--
B2 Comprimento (m):	1.859,86	--	--	--	--
B3 Largura (m):	45,00	--	--	--	--
B4 Comprimento da Faixa de Pista (m):	1.979,86	--	--	--	--
B5 Largura da Faixa de Pista (m):	280,00	--	--	--	--
B6 Período de Operação:	Diurno e Noturno	--	--	--	--
B7 Latitude início da pista	19°21'45,96"S	--	--	--	--
B8 Longitude início da pista	40°4'31,29"W	--	--	--	--
B9 Latitude término da pista	19°20'52,12"S	--	--	--	--
B10 Longitude término da pista	40°4'2,25"W	--	--	--	--
C Dados da Cabeceira Menor:		PISTA 1	PISTA 2	PISTA 3	PISTA 4
C1 Número:	05	--	--	--	--
C2 Rumo verdadeiro:	027°06'40,50"	--	--	--	--
C3 Latitude cabeceira	19°21'45,96"S	--	--	--	--
C4 Longitude cabeceira	40°04'31,29"W	--	--	--	--
C5 Elevação (m):	42,20	--	--	--	--
C6 Código de Referência POUSO:	4	--	--	--	--
C7 Código de Referência DECOLAGEM:	4	--	--	--	--
C8 Letra de Código de Referência:	D	--	--	--	--
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:	23	--	--	--	--
D2 Rumo verdadeiro:	207°06'30,88"	--	--	--	--
D3 Latitude cabeceira	19°20'52,12"S	--	--	--	--
D4 Longitude cabeceira	40°04'2,25"W	--	--	--	--
D5 Elevação (m):	40,36	--	--	--	--
D6 Código de Referência POUSO:	4	--	--	--	--
D7 Código de Referência DECOLAGEM:	4	--	--	--	--
D8 Letra de Código de Referência:	D	--	--	--	--
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: 14-07-2023 09:14:25 (horário do sistema)

(a) Responsável Técnico: LEONARDO LEAO GIACOMIN

Engenheiro Civil

CREA Nº 0400000082536MG

ART Nº MG20221486461

Características das Superfícies Limitadoras de Obstáculos									
E	Superfície de Aproximação:	CAB 05	CAB 23	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 05	CAB 23	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB
E4	Largura da borda interna (m):	280,00	280,00	--	--	--	--	--	--
E5	Elevação da borda interna (m):	42,20	40,36	--	--	--	--	--	--
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):	102,20	100,36	--	--	--	--	--	--
Segunda Seção		CAB 05	CAB 23	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB
E12	Largura da borda interna (m):	1.180,00	1.180,00	--	--	--	--	--	--
E13	Elevação da borda interna (m):	102,20	100,36	--	--	--	--	--	--
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):	192,20	190,36	--	--	--	--	--	--
Seção Horizontal		CAB 05	CAB 23	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):	192,20	190,36	--	--	--	--	--	--
F	Superfície de Decolagem:	CAB 05	CAB 23	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB
F1	Largura da borda interna (m):	180,00	180,00	--	--	--	--	--	--
F2	Elevação da borda interna (m):	40,36	42,20	--	--	--	--	--	--
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):	340,36	342,20	--	--	--	--	--	--
G	Superfície de Aprox. Interna:	CAB 05	CAB 23	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 05	CAB 23	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB	CAB
H1	Gradiente (%):	--	--	--	--	--	--	--	--
H2	Elevação da borda superior (m):	--	--	--	--	--	--	--	--
I	Superfície de Pouso Interrompido:	CAB 05	CAB 23	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: 14-07-2023 09:14:25 (horário do sistema)

(a) Responsável Técnico: LEONARDO LEO GIACOMIN

Engenheiro Civil

CREA Nº 0400000082536MG

ART Nº MG20221486461

Características das Superfícies Limitadoras de Obstáculos					
J	Superfície de Transição:	Pista 05 23	Pista	Pista	Pista
J1	Gradiente (%):	14,30	--	--	--
K	Superfície Horizontal Interna:	Pista 05 23	Pista	Pista	Pista
K1	Altitude (m):	87,29	--	--	--
K2	Raio (m):	4.000,00	--	--	--
L	Superfície Cônica:	Pista 05 23	Pista	Pista	Pista
L1	Altitude (m):	187,29	--	--	--
L2	Gradiente (%):	5,00	--	--	--
M	Superfície Horizontal Externa:	Pista 05 23	Pista	Pista	Pista
M1	Altitude (m):	187,29	--	--	--
M2	Raio (m):	20.000,00	--	--	--
N	Superfície de Prot Voo Visual:	Pista 05 23	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):	149,29	--	--	--
N6	Altitude seção de aprox/dep (m):	126,29	--	--	--
N7	Curvas:	Cabeceira maior: Curvas à Direita e Cabeceira menor: Curvas à Esquerda	--	--	--
N8	Altura mínima do circuito de tráfego (m):	183,00	--	--	--
		Pista 05 23	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):	317,29	--	--	--
N15	Altitude seção de aprox/dep (m):	271,29	--	--	--
N16	Curvas:	Ambas	--	--	--
N17	Altura mínima do circ. de tráfego (m):	427	--	--	--
		Pista 05 23	Pista --	Pista --	Pista --
N18	Área 3:	Aplicável	--	--	--
N19	Largura (m):	7.410,00	--	--	--
N20	Buffer (m):	930,00	--	--	--
N21	Comprimento (m):	5.560,00	--	--	--
N22	Altitude seção de través (m):	347,29	--	--	--
N23	Altitude seção de aprox/dep (m):	301,29	--	--	--
N24	Curvas:	Ambas	--	--	--
Observações					

Data e Hora do Registro: 14-07-2023 09:14:25 (horário do sistema)

(a) Responsável Técnico: LEONARDO LEO GIACOMIN

Engenheiro Civil

CREA Nº 0400000082536MG

ART Nº MG20221486461