

PORTARIA Nº 6.801/SIA, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2021.

Altera e renova a inscrição do Aeroporto Internacional do Rio de Janeiro/Galeão - Antônio Carlos Jobim (SBGL), localizado no município do Rio de Janeiro/RJ, no cadastro de aeródromos.

O SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA, no uso da atribuição que lhe confere o art. 33, incisos X e XII, do Regimento Interno aprovado pela Resolução nº 381, de 14 de junho de 2016, tendo em vista o disposto na Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, e na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, e considerando o que consta do processo nº 00058.038382/2021-11,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar e renovar a inscrição do aeródromo público abaixo, com as seguintes características:

I - denominação: Rio de Janeiro/Galeão - Antônio Carlos Jobim;

II - código identificador do aeródromo - CIAD: RJ0001;

III - município (UF): Rio de Janeiro (RJ); e

IV- ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas): 22° 48' 36" S / 043° 15' 02" W.

Art. 2º A renovação de inscrição tem validade de 10 (dez) anos.

Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º Ficam revogadas:

I - a Portaria ANAC nº 1.398/SIA, de 10 de julho de 2012, publicada no Diário Oficial da União de 11 de julho de 2012, Seção 1, página 12; e

II - a Portaria ANAC nº 1.572/SIA, de 3 de agosto de 2012, publicada no Diário Oficial da União de 6 de agosto de 2012, Seção 1, página 1.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

GIOVANO PALMA



LISTA DE CARACTERÍSTICAS DE AERÓDROMO

Processo:	00058.038382/2021-11
Referência:	Portaria ANAC N° 6801, de 2021.
Regulamentação aplicável:	Resolução ANAC n° 158 de 2010. Portaria ANAC n° 3352 de 2018. RBAC n° 154, Emenda n° 07, de 2021.
Validação:	Conforme Nota Técnica n° 242/2021/OBRAS/GTEA/GCOP/SIA, de 16/12/2021.

AD 2.1 Indicador de Localidade e o Nome do Aeródromo

SBGL - Rio de Janeiro / Galeão - Antônio Carlos Jobim - INTL, RJ

AD 2.2 Dados Geográficos e Administrativos do Aeródromo

1	Coordenadas do ARP e Localização no Aeródromo	22°48'36"S / 43°15'02"W Sobre a TWR-GL
2	Direção e Distância da Cidade ao Aeródromo	NE / 13 KM
3	Elevação	9 M (28 FT)
8	Observações	Código Identificador de Aeródromo (CIAD): RJ0001

AD 2.8 Dados sobre os Pátios, Pistas de Táxi e Pontos de Verificação

1	Tipo de Piso e Resistência do Pátio	Pátio 1:	CONC	78/R/A/W/T
		Pátio 2:	CONC	78/R/A/W/T
		Pátio 3 (Posições 46 - 87):	CONC	88/R/B/W/T
		Pátio 3 (Posições 88 - 94):	ASPH	51/F/C/W/T
		Pátio 5:	CONC	78/R/A/W/T
		Pátio 6:	CONC	78/R/A/W/T
* 2	Largura, Tipo de Piso e Resistência das Pistas de Táxi	A	26,0	CONC 78/R/A/W/T
		B	24,0	CONC 73/R/B/X/U
		C	24,5	CONC 78/R/A/W/T
		D	24,5	CONC 78/R/A/W/T
		E	24,0	CONC 78/R/A/W/T
		F	24,5	CONC 78/R/A/W/T

G	23,0	CONC	78/R/A/W/T
H	23,0	CONC	78/R/A/W/T
J	23,0	ASPH	73/F/B/X/T
K	25,0	CONC	73/R/B/X/T
L1	33,0	CONC	78/R/A/W/T
L2	34,0	CONC	78/R/A/W/T
L3	33,5	CONC	78/R/A/W/T
L4	23,0	CONC	78/R/A/W/T
L5	23,0	CONC	78/R/A/W/T
L6	30,0	CONC	55/R/B/W/T
L7	23,0	CONC	78/R/A/W/T
M	23,0	CONC	78/R/A/W/T
N	25,0	CONC	78/R/A/W/T
P	25,0	CONC	78/R/A/W/T
Q	25,0	CONC	78/R/A/W/T
R	25,0	CONC	78/R/A/W/T
S	23,0	CONC	78/R/A/W/T
T	23,0	CONC	78/R/A/W/T
U	39,0	CONC	78/R/A/W/T
V	41,0	CONC	78/R/A/W/T
W	41,0	CONC	78/R/A/W/T
Y (entre TWY L2 e L4)	—	CONC	78/R/A/W/T
Y (entre TWY L4 e L5)	—	ASPH	71/F/B/W/T
Y1	—	CONC	78/R/A/W/T
Y2	—	CONC	78/R/A/W/T
Y3	—	CONC	78/R/A/W/T
Y4	—	CONC	78/R/A/W/T
Y5	—	CONC	78/R/A/W/T
Y6	30,0	ASPH	71/F/B/W/T
Y7	23,0	ASPH	71/F/B/W/T
Z	25,0	CONC	78/R/A/W/T
AA	25,0	CONC	78/R/A/W/T
BB	25,0	CONC	78/R/A/W/T
CC	26,0	CONC	78/R/A/W/T
DD	25,0	CONC	78/R/A/W/T
3	Localização e Elevação do ACL	Localização/Elevação: 1) Pátio 1/ 6,95M. 2) Pátio 2/ 7,10M. 3) Pátio 5/ 2,43M. 4) Pátio 6/ 8,20M.	
4	Pontos de Verificação de VOR	—	
5	Ponto de Verificação de INS	—	
* 6	Observação	—	

AD 2.9 Sistema de Guia e Controle de Movimento no Pátio e Sinais

1	Uso de Sinais de Identificação de Estacionamento de Aeronaves e	Sinalização horizontal de posição de estacionamento de aeronaves, linhas de segurança, posição intermediária de
---	---	---

Linhas Guia de Pistas de Táxi.	espera, sinalização horizontal de eixo de TWY nas cores amarela, azul e laranja, indicação de envergadura máxima e vias de veículos nos pátios de aeronaves.
* 2 Sinais e Luzes de Pistas de Pouso e de Táxi	<p>RWY 10/28: Sinalização horizontal de designação, de eixo, de cabeceira, de ponto de visada, de zona de toque e de borda de pista de pouso e decolagem. Luzes de cabeceira, de fim de pista, de eixo, de zona de toque e de borda de pista de pouso e decolagem.</p> <p>RWY 15/33: Sinalização horizontal de designação, de eixo, de cabeceira, de ponto de visada, de zona de toque e de borda de pista de pouso e decolagem. Luzes de cabeceira, de fim e de borda de pista de pouso e decolagem.</p> <p>TWY: Sinalização horizontal de eixo em todas as pistas de táxi. Sinalização horizontal de borda em todas as pistas de táxi, exceto pistas de táxi Y, Y1, Y2, Y3, Y4 e Y5. Sinalização horizontal de posição de espera de pista de pouso e decolagem nas pistas de táxi A, C, D, E, F, G, H, J, P, Q, R, AA, BB, CC, DD, N e Z, com instrução obrigatória e de sinalização melhorada de eixo de pista de taxi P, Q, R, AA, BB, CC, DD, N e Z. Sinalização horizontal de posição intermediária de espera nas pistas de táxi K, L1, M, L4 e L5. Sinalização horizontal de informação nas pistas de táxi B, K e N. Luzes de borda em todas as pistas de táxi, exceto pistas de táxi Y, Y1, Y2, Y3, Y4 e Y5. Luzes de eixo nas pistas de táxi AA, BB, CC, DD. Luzes de Proteção de Pista nas pistas de táxi A, C, D, E, F, G, H, J, N, P, Q, R, Z, AA, BB, CC e DD.</p>
3 Barra de Parada	—
4 Observações	—

AD 2.12 Características Físicas das Pistas				
1	Designadores (Número de RWY)	10	28	15 33
3	Dimensões da RWY (m)	4000 x 45		3180 x 47
4	Resistência e Tipo do Piso da RWY e SWY	78/R/A/W/T CONC		73/F/B/X/T ASPH
7	Rampa de RWY e SWY	—		—
8	Dimensões de SWY - comprimento x largura (m)	—	—	—
9	Dimensões de CWY - comprimento x largura (m)	—	—	—
10	Dimensões da STRIP (m)	4120 x 280		3300 x 280
* 12	Observações	—		—

AD 2.13 Distâncias Declaradas					
1	Designadores (Número de RWY)	10	28	15	33
2	TORA (m)	4000	4000	3060	3050
3	TODA (m)	4000	4000	3180	3180
4	ASDA (m)	4000	4000	3060	3050
5	LDA (m)	4000	4000	2930	2930
6	Observações	—	—	THR 33 deslocada em 120 M	THR 15 deslocada em 130 M

AD 2.14 Luzes de Aproximação e de Pista					
1	Designadores (Número de RWY)	10	28	15	33
2	Tipo, Extensão e Intensidade das Luzes de Aproximação	ALSF-2 900M LIH	ALSF-1 450M LIH	ALSF-1 900M LIH	—
3	Cor das Luzes de THR	Verde	Verde	Verde	Verde
5	Extensão e Tipos das Luzes da TDZ	900M LIH	900M LIH	—	—
6	Extensão, Espaçamento, cor e Intensidade das Luzes de Eixo de RWY	3100M 15M Branca LIH	3100M 15M Branca LIH	—	—
		600M 15M Branca/Vermelha LIH	600M 15M Branca/Vermelha LIH		
		300M 15M Vermelha LIH	300M 15M Vermelha LIH		
7	Extensão, Espaçamento, cor e Intensidade das Luzes Laterais de RWY	3400M 60M Branca LIH	3400M 60M Branca LIH	2580M 60M Branca LIH	2580M 60M Branca LIH
		600M 60M Âmbar LIH	600M 60M Âmbar LIH	600M 60M Âmbar LIH	600M 60M Âmbar LIH
8	Cor das Luzes de fim de RWY	Vermelha	Vermelha	Vermelha	Vermelha
9	Cor e Extensão das Luzes de SWY	—	—	—	—
10	Observações	—	—	—	—

AD 2.15 Outras Luzes e Fonte Secundária de Energia	
1	Localização, Característica e Horário de Funcionamento do ABN/IBN
	ABN: S224826/W0431357 / ALTN FLG W G EV 2.3 SEC / HN IMC IBN: —

2	Localização LDI e LGT - Localização do Anemômetro LGT	WDI: 2 LGTD nas coordenadas S224856/W0431538 (próximo à THR 15) e S224758/W0431506 (próximo à THR 10) LDI: — - 1º Anemômetro de concha do lado esquerdo e a 388M da THR 10 e 148M do eixo da RWY 10/28. - 2º Anemômetro de concha do lado esquerdo e a 1819M da THR 10, e 166M do eixo da RWY 10/28. - 3º Anemômetro de concha do lado direito e a 329M da THR 28 e 149M do eixo da RWY 10/28.
3	Luzes Laterais e de Eixo de TWY	Luzes de borda em todas as TWY, exceto as TWY Y, Y1, Y2, Y3, Y4 e Y5. Luzes de Eixo: Nas TWY AA, BB, CC e DD.
4	Fonte Auxiliar de Energia - Tempo de Comutação	Fonte secundária de energia para LGT das RWY 10/28 e RWY 15/33: 15 SEC. No-break para as LGT da operação CAT II na RWY 10/28.
5	Observações	—

AD 2.16 Área de Pouso de Helicóptero

DADOS ADICIONAIS

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	10/28
Natureza da superfície do acostamento	Concreto
Largura do acostamento (m)	15,0
RESA - comprimento x largura (m)	RWY 10: 240 x 150 RWY 28: 240 x 150
Designação	15/33
Natureza da superfície do acostamento	Asfalto
Largura do acostamento (m)	7,5
RESA - comprimento x largura (m)	RWY 15: 240 x 150, provida pelo deslocamento da THR 33 em 120 m. RWY 33: 240 x 150, provida pelo deslocamento da THR 15 em 130 m.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE PISTA DE TÁXI

Designação	Comprimento (m)	Distância até o eixo da RWY ¹	Natureza da superfície do acostamento	Largura do acostamento (m)
A	200	—	Asfalto	7,5
B	3214	164,0	Asfalto	10,0
C	280	—	Asfalto	10,0
D	241	—	Asfalto	10,0
E	315	—	Asfalto	10,0
F	140	—	Asfalto	10,0

G	140	—	Asfalto	10,0
H	167	—	Asfalto	11,0
J	339	—	Asfalto	10,0
K	2061	376,0	Asfalto	17,0
L1	283	792,0	Asfalto	18,0
L2	453	—	Asfalto	10,0
L3	453	—	Asfalto	11,0
L4	273	—	Asfalto	10,5
L5	275	—	Asfalto	10,0
L6	250	—	Asfalto	10,5
L7	315	—	Asfalto	10,0
M	3970	377,0	Asfalto	10,0
N	5083	256,5	Asfalto	17,5
P	600	—	Asfalto	17,5
Q	381	—	Asfalto	18,0
R	312	—	Asfalto	15,0
S	316	—	Asfalto	10,5
T	236	—	Asfalto	10,5
U	120	—	Asfalto	10,0
V	120	—	Asfalto	10,0
W	120	—	Asfalto	10,0
Y (entre TWY L2 e L4)	909	—	—	—
Y (entre TWY L4 e L5)	416	—	—	—
Y1	1437	—	—	—
Y2	1383	—	—	—
Y3	277	—	—	—
Y4	262	—	—	—
Y5	278	—	—	—
Y6	320	—	Asfalto	10,0
Y7	320	—	Asfalto	10,0
Z	295	—	Asfalto	18,0
AA	483	—	Asfalto	18,0
BB	690	—	Asfalto	18,0
CC	483	—	Asfalto	18,0
DD	647	—	Asfalto	17,5

¹distância entre o eixo da pista de táxi e o eixo da pista de pouso e decolagem mais próxima para pistas de táxi paralelas

POSIÇÕES DE ESTACIONAMENTO

Designação	Coordenadas Geográficas	Letra do Código de Referência da aeronave crítica
Pátios 1, 2 e 3		

1	22° 48' 34,96" S / 43° 15' 11,07" W	C
2	22° 48' 35,64" S / 43° 15' 10,46" W	C
3	22° 48' 35,94" S / 43° 15' 10,74" W	C
4	22° 48' 37,44" S / 43° 15' 11,35" W	C
5	22° 48' 37,57" S / 43° 15' 10,85" W	C
6	22° 48' 38,94" S / 43° 15' 11,66" W	C
7	22° 48' 39,56" S / 43° 15' 10,65" W	C
8	22° 48' 41,04" S / 43° 15' 11,06" W	C
9	22° 48' 41,37" S / 43° 15' 09,88" W	C
10	22° 48' 41,59" S / 43° 15' 10,10" W	C
11	22° 48' 43,01" S / 43° 15' 09,76" W	C
12	22° 48' 42,96" S / 43° 15' 08,69" W	C
13	22° 48' 43,13" S / 43° 15' 08,68" W	C
14	22° 48' 44,56" S / 43° 15' 06,89" W	C
15	22° 48' 45,37" S / 43° 15' 05,61" W	C
16	22° 48' 44,81" S / 43° 15' 04,68" W	C
17	22° 48' 45,20" S / 43° 15' 04,64" W	C
18	22° 48' 45,24" S / 43° 15' 03,07" W	C
19	22° 48' 45,12" S / 43° 15' 01,79" W	C
20	22° 48' 44,81" S / 43° 15' 00,54" W	C
21	22° 48' 44,31" S / 43° 14' 59,36" W	C
22	22° 48' 43,65" S / 43° 14' 58,29" W	C
23	22° 48' 47,58" S / 43° 14' 53,97" W	C
24	22° 48' 48,27" S / 43° 14' 53,31" W	C
25	22° 48' 48,57" S / 43° 14' 53,42" W	C
26	22° 48' 49,76" S / 43° 14' 54,45" W	C
27	22° 48' 50,27" S / 43° 14' 53,51" W	C
28	22° 48' 50,56" S / 43° 14' 53,75" W	C
29	22° 48' 52,33" S / 43° 14' 53,46" W	E
30	22° 48' 53,97" S / 43° 14' 53,19" W	C
31	22° 48' 53,99" S / 43° 14' 52,23" W	E
32	22° 48' 54,34" S / 43° 14' 52,15" W	C
33	22° 48' 55,54" S / 43° 14' 50,92" W	E
34	22° 48' 57,14" S / 43° 14' 48,75" W	C
35	22° 48' 58,23" S / 43° 14' 47,11" W	C
36	22° 48' 57,50" S / 43° 14' 46,67" W	E
37	22° 48' 58,14" S / 43° 14' 46,44" W	C
38	22° 48' 58,04" S / 43° 14' 44,57" W	E
39	22° 48' 58,33" S / 43° 14' 42,62" W	C
40	22° 48' 57,49" S / 43° 14' 42,41" W	E
41	22° 48' 57,78" S / 43° 14' 41,97" W	C
42	22° 48' 57,66" S / 43° 14' 40,42" W	C
43	22° 48' 56,39" S / 43° 14' 40,56" W	E
44	22° 48' 56,59" S / 43° 14' 40,23" W	C

45	22° 48'55,53" S / 43° 14'38,82" W	C
46	22° 48'59,41" S / 43° 14'34,01" W	C
47	22° 49'00,27" S / 43° 14'33,88" W	E
48	22° 49'00,91" S / 43° 14'34,19" W	C
49	22° 49'01,55" S / 43° 14'35,66" W	C
50	22° 49'02,58" S / 43° 14'35,59" W	E
51	22° 49'03,05" S / 43° 14'35,82" W	C
52	22° 49'03,60" S / 43° 14'37,71" W	C
53	22° 49'04,43" S / 43° 14'37,83" W	E
54	22° 49'04,91" S / 43° 14'38,05" W	C
55	22° 49'05,75" S / 43° 14'39,52" W	C
56	22° 49'06,46" S / 43° 14'39,54" W	E
57	22° 49'06,95" S / 43° 14'39,85" W	C
58	22° 49'07,82" S / 43° 14'40,87" W	C
59	22° 49'08,21" S / 43° 14'39,81" W	F
60	22° 49'08,40" S / 43° 14'40,07" W	C
61	22° 49'09,31" S / 43° 14'38,99" W	C
62	22° 49'09,11" S / 43° 14'38,14" W	F
63	22° 49'09,32" S / 43° 14'37,58" W	C
64	22° 49'10,17" S / 43° 14'36,55" W	C
65	22° 49'09,46" S / 43° 14'36,10" W	F
66	22° 49'09,44" S / 43° 14'35,54" W	C
67	22° 49'08,70" S / 43° 14'34,93" W	C
68	22° 49'07,87" S / 43° 14'34,94" W	E
69	22° 49'07,20" S / 43° 14'34,73" W	C
70	22° 49'06,48" S / 43° 14'33,22" W	C
71	22° 49'05,64" S / 43° 14'33,24" W	E
72	22° 49'04,97" S / 43° 14'33,02" W	C
73	22° 49'03,58" S / 43° 14'30,97" W	C
74	22° 49'03,26" S / 43° 14'30,57" W	E
75	22° 49'03,02" S / 43° 14'29,16" W	C
76	22° 49'04,35" S / 43° 14'27,46" W	C
77	22° 49'04,37" S / 43° 14'26,59" W	E
78	22° 49'04,62" S / 43° 14'25,93" W	C
79	22° 49'05,88" S / 43° 14'25,15" W	C
80	22° 49'05,96" S / 43° 14'24,13" W	E
81	22° 49'06,17" S / 43° 14'23,62" W	C
82	22° 49'07,67" S / 43° 14'21,54" W	E
83	22° 49'07,68" S / 43° 14'23,03" W	C
84	22° 49'07,67" S / 43° 14'21,26" W	C
85	22° 49'11,25" S / 43° 14'24,79" W	C
86	22° 49'12,12" S / 43° 14'24,72" W	E
87	22° 49'12,11" S / 43° 14'25,48" W	C
88	22° 49'18,20" S / 43° 14'37,91" W	C

89	22° 49'17,43" S / 43° 14'39,06" W	C
90	22° 49'16,67" S / 43° 14'40,22" W	C
91	22° 49'15,68" S / 43° 14'41,71" W	C
92	22° 49'14,91" S / 43° 14'42,87" W	C
93	22° 49'14,14" S / 43° 14'44,02" W	C
94	22° 49'13,38" S / 43° 14'45,18" W	C
95	22° 49'05,51" S / 43° 14'47,14" W	C
96	22° 49'05,75" S / 43° 14'47,83" W	E
97	22° 49'05,51" S / 43° 14'48,21" W	C
98	22° 49'04,74" S / 43° 14'48,29" W	C
99	22° 49'04,32" S / 43° 14'50,00" W	E
100	22° 49'03,01" S / 43° 14'50,90" W	C
101	22° 49'02,93" S / 43° 14'52,12" W	E
102	22° 49'02,21" S / 43° 14'52,19" W	C
103	22° 49'01,13" S / 43° 14'53,72" W	C
104	22° 49'01,27" S / 43° 14'54,61" W	E
105	22° 49'00,37" S / 43° 14'54,88" W	C
106	22° 48'59,60" S / 43° 14'56,04" W	C
107	22° 48'59,93" S / 43° 14'56,71" W	E
108	22° 48'58,84" S / 43° 14'57,20" W	C
109	22° 48'58,53" S / 43° 14'58,75" W	E
110	22° 48'57,29" S / 43° 14'59,53" W	C
111	22° 48'57,21" S / 43° 15'00,76" W	E
112	22° 48'56,61" S / 43° 15'00,75" W	C
113	22° 48'50,09" S / 43° 14'59,81" W	C
114	22° 48'51,18" S / 43° 14'58,88" W	C
115	22° 48'49,87" S / 43° 14'58,88" W	C
116	22° 48'48,71" S / 43° 14'57,80" W	C
117	22° 48'49,21" S / 43° 14'59,20" W	C
118	22° 48'49,56" S / 43° 15'00,65" W	C
119	22° 48'49,77" S / 43° 15'02,14" W	C
120	22° 48'52,83" S / 43° 15'08,39" W	C
121	22° 48'49,50" S / 43° 15'06,03" W	C
122	22° 48'52,05" S / 43° 15'09,56" W	C
123	22° 48'48,73" S / 43° 15'07,17" W	C
124	22° 48'51,29" S / 43° 15'10,72" W	C
125	22° 48'47,97" S / 43° 15'08,32" W	C
126	22° 48'50,52" S / 43° 15'11,89" W	C
127	22° 48'47,21" S / 43° 15'09,47" W	C
128	22° 48'49,33" S / 43° 15'13,59" W	C
129	22° 48'46,19" S / 43° 15'10,93" W	C
130	22° 48'48,37" S / 43° 15'14,70" W	C
131	22° 48'45,32" S / 43° 15'11,88" W	C
132	22° 48'47,33" S / 43° 15'15,71" W	C

133	22° 48'44,37" S / 43° 15'12,73" W	C
134	22° 48'46,20" S / 43° 15'16,61" W	C
135	22° 48'43,33" S / 43° 15'13,45" W	C
136	22° 48'45,00" S / 43° 15'17,39" W	C
137	22° 48'42,22" S / 43° 15'14,05" W	C
138	22° 48'43,74" S / 43° 15'18,05" W	C
139	22° 48'41,06" S / 43° 15'14,51" W	C
140	22° 48'42,42" S / 43° 15'18,57" W	C
141	22° 48'39,85" S / 43° 15'14,82" W	C
142	22° 48'41,07" S / 43° 15'18,96" W	C
143	22° 48'38,62" S / 43° 15'14,98" W	C
144	22° 48'39,68" S / 43° 15'19,22" W	C
145	22° 48'37,39" S / 43° 15'15,00" W	C
146	22° 48'38,29" S / 43° 15'19,33" W	C
147	22° 48'36,16" S / 43° 15'14,86" W	C
148	22° 48'36,88" S / 43° 15'19,30" W	C
149	22° 48'35,49" S / 43° 15'19,12" W	C

Pátio 5

1	22° 49'34,90" S / 43° 14'51,15" W	C
2	22° 49'35,24" S / 43° 14'50,55" W	E
3	22° 49'35,65" S / 43° 14'50,01" W	C
4	22° 49'36,72" S / 43° 14'49,10" W	C
5	22° 49'37,10" S / 43° 14'48,52" W	E
6	22° 49'37,48" S / 43° 14'47,95" W	C
7	22° 49'38,23" S / 43° 14'46,80" W	C
8	22° 49'38,61" S / 43° 14'46,23" W	E
9	22° 49'38,55" S / 43° 14'45,31" W	C
10	22° 49'39,17" S / 43° 14'44,06" W	C
11	22° 49'39,54" S / 43° 14'43,49" W	C
12	22° 49'39,93" S / 43° 14'42,92" W	C
13	22° 49'40,94" S / 43° 14'41,97" W	C
14	22° 49'41,55" S / 43° 14'41,57" W	E
15	22° 49'42,00" S / 43° 14'41,06" W	C
16	22° 49'42,45" S / 43° 14'39,67" W	C
17	22° 49'43,13" S / 43° 14'39,34" W	E
18	22° 49'43,51" S / 43° 14'38,76" W	C
19	22° 49'44,29" S / 43° 14'37,62" W	C
20	22° 49'44,66" S / 43° 14'37,05" W	E
21	22° 49'45,04" S / 43° 14'36,48" W	C
22	22° 49'45,80" S / 43° 14'35,33" W	C
23	22° 49'46,18" S / 43° 14'34,76" W	E
24	22° 49'46,56" S / 43° 14'34,19" W	C
25	22° 49'47,32" S / 43° 14'33,04" W	C
26	22° 49'47,70" S / 43° 14'32,47" W	E

27	22° 49' 48,08" S / 43° 14' 31,90" W	C
28	22° 49' 48,84" S / 43° 14' 30,75" W	C
29	22° 49' 49,22" S / 43° 14' 30,18" W	E
30	22° 49' 49,60" S / 43° 14' 29,60" W	C
31	22° 49' 50,09" S / 43° 14' 27,84" W	C
A1	22° 49' 35,28" S / 43° 14' 49,40" W	B
A2	22° 49' 34,57" S / 43° 14' 48,85" W	B
B1	22° 49' 36,75" S / 43° 14' 48,81" W	B
B2	22° 49' 36,03" S / 43° 14' 48,26" W	B
B3	22° 49' 35,32" S / 43° 14' 47,71" W	B
B4	22° 49' 38,32" S / 43° 14' 46,44" W	B
B5	22° 49' 37,60" S / 43° 14' 45,89" W	B
B6	22° 49' 36,88" S / 43° 14' 45,34" W	B
C1	22° 49' 38,36" S / 43° 14' 44,75" W	B
C2	22° 49' 37,64" S / 43° 14' 44,20" W	B
C3	22° 49' 39,93" S / 43° 14' 42,38" W	B
C4	22° 49' 39,21" S / 43° 14' 41,83" W	B
D1	22° 49' 41,39" S / 43° 14' 41,79" W	B
D2	22° 49' 40,68" S / 43° 14' 41,24" W	B
D3	22° 49' 39,97" S / 43° 14' 40,69" W	B
D4	22° 49' 42,96" S / 43° 14' 39,42" W	B
D5	22° 49' 42,25" S / 43° 14' 38,87" W	B
D6	22° 49' 41,54" S / 43° 14' 38,32" W	B
E1	22° 49' 43,72" S / 43° 14' 38,28" W	B
E2	22° 49' 43,00" S / 43° 14' 37,73" W	B
E3	22° 49' 42,29" S / 43° 14' 37,18" W	B
E4	22° 49' 45,29" S / 43° 14' 35,91" W	B
E5	22° 49' 44,57" S / 43° 14' 35,36" W	B
E6	22° 49' 43,86" S / 43° 14' 34,81" W	B
F1	22° 49' 46,04" S / 43° 14' 34,77" W	B
F2	22° 49' 45,33" S / 43° 14' 34,22" W	B
F3	22° 49' 44,61" S / 43° 14' 33,67" W	B
F4	22° 49' 47,69" S / 43° 14' 32,29" W	B
F5	22° 49' 46,97" S / 43° 14' 31,74" W	B
F6	22° 49' 46,26" S / 43° 14' 31,19" W	B
G1	22° 49' 48,40" S / 43° 14' 31,15" W	B
G2	22° 49' 47,73" S / 43° 14' 30,60" W	B
G3	22° 49' 47,01" S / 43° 14' 30,05" W	B
G4	22° 49' 49,32" S / 43° 14' 28,24" W	B
G5	22° 49' 48,60" S / 43° 14' 27,69" W	B

(*) Itens Alterados

Observações:

CONTROLE DE REVISÕES			
Revisão	Data	Resumo das Modificações	Processo ANAC
00	26/04/2019	Versão inicial.	00065.009134/2018-79
01	28/12/2021	Exclusão do tipo de operação; Alteração da largura das TWY E, L6, V, W de 28, 23, 35 e 35 para 24, 30, 41 e 41 m, respectivamente; Inclusão da largura da TWY Y6 de 30 m; Exclusão do termo "(pátio)" da designação das TWY Y, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6 e Y7; Exclusão das observações no item 6 do AD 2.8 e no item 12 do AD 2.12; Ajustes na redação no item 2 do AD 2.9; Inclusão dos dados adicionais.	00058.038382/2021-11



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Bernardino Travagin, Gerente Técnico de Engenharia Aeroportuária**, em 28/12/2021, às 10:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **6452013** e o código CRC **51D57839**.