

Declaração de Capacidade de Infraestrutura - S22				
Fluxo Máximo de Passageiros por hora				
Período	Embarque (Pax Local + Conexões)		Desembarque (Pax Local + Conexões)	
	Doméstico	Internacional	Doméstico	Internacional
Das 00h00 até às 23h59	3.079* 3.250**	1.200	3.600	1.150
Nota: *Emb. Dom. com 3.079 pax/hora, com processamento de 769 passageiros por quarto de hora (15min) **Emb. Dom. com 3.250 pax/hora, com processamento de 812 passageiros por quarto de hora (15min) ***Novo valor passará a vigorar à partir de 01/09/2022				
Capacidade Pátio				

#Capacidade: Total de posições
1ª opção - Total de posições considerando apenas categoria C de aeronaves e suas variações
2ª opção - Total de posições considerando categorias C, D, E e F de aeronaves e suas variações

Pátio	Capacidade (#posições)	Códigos de Aeronaves						Classificação
		A	B	C	D	E	F	
Pátio 1 (T)	1ª opção			5				AVG
Pátio 2 (R)	1ª opção			19				Mix de Aeronaves
	2ª opção			14	1	2		
Pátio 3 (M)	1ª opção			16				Mix de Aeronaves
	2ª opção						8	
Pátio 4 (N)	1ª opção			16				Mix de Aeronaves
Pátio 5 (P)	1ª opção			13				Mix de Aeronaves
	2ª opção			6		3		
Pátio 6 (Q)	1ª opção			8				Mix de Aeronaves
	2ª opção						4	

Capacidade de Pista				
Regra de Desbalanceamento das Operações no Aeroporto de Viracopos				
Parecer Técnico: Ofício nº 7/AOM/3236 de 9 de abril de 2020				
SBKP	Tipo	R60 - Mov/60min	R15 - Mov/15min	R05 - Mov/05min
	Capacidade	40	10	4
	Alocação de Pouso	25	8	4
Alocação de Decolagem	30	8	4	

A linha "Capacidade" define o limite de operações de pouso ou decolagem, a critério do aeroporto, permitido dentro dos intervalos **R60**, **R15** e **R5**. A soma do valor de capacidade praticado para o **R5** durante um intervalo de tempo de **15** minutos não pode ultrapassar o valor de capacidade previsto para o **R15**. Da mesma forma, a soma do valor de capacidade praticado para o **R15** durante um intervalo de tempo de **60** minutos não pode ultrapassar o valor de capacidade previsto para o **R60**.

PÁTIO	POSIÇÃO	TIPO DE PROCESSAMENTO DOS PASSAGEIROS	CATEGORIA DA MAIOR AERONAVE COMPATÍVEL COM A POSIÇÃO	AERONAVE CRÍTICA CORRESPONDENTE À POSIÇÃO	DIMENSÕES AERONAVE CRÍTICA	TIPO DE TARIFICAÇÃO	OBSERVAÇÕES
Pátio 1	T01	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até AT72	Comprimento 27,17m X envergadura 27,05m	Estadia	
	T02	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até AT72	Comprimento 27,17m X envergadura 27,05m	Manobra	
	T03	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até AT72	Comprimento 27,17m X envergadura 27,05m	Manobra	
	T04	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até AT72	Comprimento 27,17m X envergadura 27,05m	Manobra	
	T05	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até AT72	Comprimento 27,17m X envergadura 27,05m	Estadia	
Pátio 2	R1	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Estadia	
	R2	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Manobra	
	R3	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Manobra	
	R4	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Manobra	
	R5	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	3.250	
	R6	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Manobra	
	R7	Remota	C	Emb. Dom. com 3.250 pax/hora, com processamento de 812 passageiros por quarto de hora (15min)	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Manobra	
	R8	Remota	C		Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Estadia	
	R9	Remota	D	Capacidade Para Aeronaves Até B762	Comprimento 48,51m X envergadura 47,57m	Manobra	Quando essa posição estiver sendo utilizada com B762, a posição R10 fica impossibilitada de receber uma aeronave tipo B738. Nesse caso, R10 poderá ser utilizada somente com aeronave até E195
	R10	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	1) Quando a posição R9 estiver sendo utilizada com B762, a posição R10 fica impossibilitada de receber uma aeronave tipo B738. Nesse caso, R10 poderá ser utilizada somente com aeronave até E195 2) Quando a posição R10A estiver sendo utilizada, a posição R10 fica impraticável
	R10A	Remota	E	Capacidade Para Aeronaves Até B744	Comprimento 69,87m X envergadura 64,94m	Manobra	Quando essa posição estiver sendo utilizada, as posições R10 e R11 ficam impraticáveis
	R12A	Remota	E	Capacidade Para Aeronaves Até B744	Comprimento 69,87m X envergadura 64,94m	Manobra	Quando essa posição estiver sendo utilizada, as posições R12 e R13 ficam impraticáveis
	R13	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando a posição R12A estiver sendo utilizada, a posição R13 fica impraticável
	R14	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até E195	Comprimento 38,65m X envergadura 28,72m	Estadia	Deficiência Iluminação
	R15	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até AT72	Comprimento 27,17m X envergadura 27,05m	Estadia	Deficiência Iluminação
	R16	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até E190	Comprimento 36,24m X envergadura 28,72m	Manobra	Deficiência Iluminação
	R17	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até E190	Comprimento 36,24m X envergadura 28,72m	Manobra	Deficiência Iluminação
	R18	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até E190	Comprimento 36,24m X envergadura 28,72m	Manobra	Deficiência Iluminação
	R19	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até E190	Comprimento 36,24m X envergadura 28,72m	Manobra	Deficiência Iluminação
Pátio 3	M1	Remota	F	Capacidade Para Aeronaves Até B748	Comprimento 76,40m X envergadura 68,50m	Manobra	Quando a posição M1 estiver sendo utilizada, as posições M1A e M1B ficam impraticáveis
	M1A	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Manobra	Quando a posição M1 estiver sendo utilizada, a posição M1A fica impraticável
	M1B	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B735	Comprimento 31,01m X envergadura 28,88m	Manobra	Quando a posição M1 estiver sendo utilizada, a posição M1B fica impraticável
	M2	Remota	F	Capacidade Para Aeronaves Até B748	Comprimento 76,40m X envergadura 68,50m	Manobra	Quando a posição M2 estiver sendo utilizada, as posições M2A e M2B ficam impraticáveis
	M2A	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Manobra	Quando a posição M2 estiver sendo utilizada, a posição M2A fica impraticável
	M2B	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B735	Comprimento 31,01m X envergadura 28,88m	Manobra	Quando a posição M2 estiver sendo utilizada, a posição M2B fica impraticável
	M3	Remota	F	Capacidade Para Aeronaves Até B748	Comprimento 76,40m X envergadura 68,50m	Manobra	Quando a posição M3 estiver sendo utilizada, as posições M3A e M3B ficam impraticáveis
	M3A	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Manobra	Quando a posição M3 estiver sendo utilizada, a posição M3A fica impraticável
	M3B	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B735	Comprimento 31,01m X envergadura 28,88m	Manobra	Quando a posição M3 estiver sendo utilizada, a posição M3B fica impraticável
	M4	Remota	F	Capacidade Para Aeronaves Até B748	Comprimento 76,40m X envergadura 68,50m	Manobra	Quando a posição M4 estiver sendo utilizada, as posições M4A e M4B ficam impraticáveis
	M4A	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Manobra	Quando a posição M4 estiver sendo utilizada, a posição M4A fica impraticável
	M4B	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B735	Comprimento 31,01m X envergadura 28,88m	Manobra	Quando a posição M4 estiver sendo utilizada, a posição M4B fica impraticável
	M5	Remota	F	Capacidade Para Aeronaves Até B748	Comprimento 76,40m X envergadura 68,50m	Manobra	Quando a posição M5 estiver sendo utilizada, as posições M5A e M5B ficam impraticáveis
	M5A	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Manobra	Quando a posição M5 estiver sendo utilizada, a posição M5A fica impraticável
	M5B	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B735	Comprimento 31,01m X envergadura 28,88m	Manobra	Quando a posição M5 estiver sendo utilizada, a posição M5B fica impraticável
	M6	Remota	F	Capacidade Para Aeronaves Até B748	Comprimento 76,40m X envergadura 68,50m	Estadia	Quando a posição M6 estiver sendo utilizada, as posições M6A e M6B ficam impraticáveis
	M6A	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Estadia	Quando a posição M6 estiver sendo utilizada, a posição M6A fica impraticável
	M6B	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B735	Comprimento 31,01m X envergadura 28,88m	Estadia	Quando a posição M6 estiver sendo utilizada, a posição M6B fica impraticável
M7	Remota	F	Capacidade Para Aeronaves Até B748	Comprimento 76,40m X envergadura 68,50m	Estadia	Quando a posição M7 estiver sendo utilizada, as posições M7A e M7B ficam impraticáveis	
M7A	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Estadia	Quando a posição M7 estiver sendo utilizada, a posição M7A fica impraticável	
M7B	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B735	Comprimento 31,01m X envergadura 28,88m	Estadia	Quando a posição M7 estiver sendo utilizada, a posição M7B fica impraticável	
M8	Remota	F	Capacidade Para Aeronaves Até B748	Comprimento 76,40m X envergadura 68,50m	Estadia	Quando a posição M8 estiver sendo utilizada, as posições M8A e M8B ficam impraticáveis	
M8A	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B738	Comprimento 39,47 X envergadura 34,32m	Estadia	Quando a posição M8 estiver sendo utilizada, a posição M8A fica impraticável	
M8B	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até B735	Comprimento 31,01m X envergadura 28,88m	Estadia	Quando a posição M8 estiver sendo utilizada, a posição M8B fica impraticável	

PÁTIO	POSIÇÃO	TIPO DE PROCESSAMENTO DOS PASSAGEIROS	CATEGORIA DA MAIOR AERONAVE COMPATÍVEL COM A POSIÇÃO	AERONAVE CRÍTICA CORRESPONDENTE À POSIÇÃO	DIMENSÕES AERONAVE CRÍTICA	TIPO DE TARIFAÇÃO	OBSERVAÇÕES
Pátio 4	101	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	102	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	103	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	104	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	105	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	106	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	107	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	108	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	109	Remota	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	C02	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	C04	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	C06	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	C08	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	C10	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
C12	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra		
C14	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra		
Pátio 5	C05	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	C07	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	C09	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	C11	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	C13	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	C15	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	
	B02	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando a posição B04 estiver sendo utilizada com aeronave classe E, a posição B02 fica impraticável
	B04	Ponte	E	Capacidade Para Aeronaves Até B744	Comprimento 69,87m X envergadura 64,94m	Manobra	Quando a posição B04 estiver sendo utilizada com aeronave classe E, as posições B02 e B06 ficam impraticáveis
	B06	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando as posições B04 ou B08 estiverem sendo utilizadas com aeronave classe E, a posição B06 fica impraticável
	B08	Ponte	E	Capacidade Para Aeronaves Até B744	Comprimento 69,87m X envergadura 64,94m	Manobra	Quando a posição B08 estiver sendo utilizada com aeronave classe E, as posições B06 e B10 ficam impraticáveis
B10	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando as posições B08 ou B12 estiverem sendo utilizadas com aeronave classe E, a posição B10 fica impraticável	
B12	Ponte	E	Capacidade Para Aeronaves Até B744	Comprimento 69,87m X envergadura 64,94m	Manobra	Quando a posição B12 estiver sendo utilizada com aeronave classe E, as posições B10 e B14 ficam impraticáveis	
B14	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando a posição B12 estiver sendo utilizada com aeronave classe E, a posição B14 fica impraticável	
Pátio 6	A02	Ponte	F	Capacidade Para Aeronaves Até A380	Comprimento 77,40 X envergadura 79,00m	Manobra	Quando a posição A02 estiver sendo utilizada, as posições A2A e A04 ficam impraticáveis
	A02a	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando a posição A02 estiver sendo utilizada, a posição A2A fica impraticável
	A04	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando a posição A02 estiver sendo utilizada, a posição A4 fica impraticável
	A06	Ponte	F	Capacidade Para Aeronaves Até A380	Comprimento 77,40 X envergadura 79,00m	Manobra	Quando a posição A06 estiver sendo utilizada, as posições A6A e A08 ficam impraticáveis
	A06a	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando a posição A06 estiver sendo utilizada, a posição A6A fica impraticável
	A08	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando a posição A06 estiver sendo utilizada, a posição A8 fica impraticável
	B07	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando a posição B09 estiver sendo utilizada, a posição B07 fica impraticável
	B09	Ponte	F	Capacidade Para Aeronaves Até A380	Comprimento 77,40 X envergadura 79,00m	Manobra	Quando a posição B09 estiver sendo utilizada, as posições B07 e B09A ficam impraticáveis
	B09a	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando a posição B09 estiver sendo utilizada, a posição B09A fica impraticável
	B11	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando a posição B13 estiver sendo utilizada, a posição B11 fica impraticável
	B13	Ponte	F	Capacidade Para Aeronaves Até A380	Comprimento 77,40 X envergadura 79,00m	Manobra	Quando a posição B13 estiver sendo utilizada, as posições B11 e B13A ficam impraticáveis
B13a	Ponte	C	Capacidade Para Aeronaves Até A321	Comprimento 44,51 X envergadura 34,09m	Manobra	Quando a posição B13 estiver sendo utilizada, a posição B13A fica impraticável	