

### Declaração de Capacidade de Infraestrutura - W21

#### 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	1.200	3.600	1.150

**Nota:** \*Emb. Dom. Valor total de 3.079 passageiros por hora, com processamento de 769 passageiros por quarto de hora (15min)  
 \*\*Valor referente a capacidade terminal para fins de aprovação de slots

#### Capacidade Pátio

Pátio	Capacidade (#posições)	Códigos de Aeronaves								Classificação
		A	B	C1	C2	C3	D	E	F	
Pátio 1 (T)	5			5						AVG
Pátio 2 (R)	9					9				Mix de Aeronaves
	7					4	1	2		
Pátio 3 (M)	12					12				Mix de Aeronaves
	6							6		
Pátio 3 (M)	4								4	Mix de Aeronaves
	16					16				
Pátio 4 (N)	16					16				Mix de Aeronaves
Pátio 5 (P)	13					13				Mix de Aeronaves
	9					6		3		
Pátio 6 (Q)	3					3				Mix de Aeronaves
	2								2	
Pátio AVG	3	3								AVG

Categoria	Envergadura	
A	---	< 14,99m
B	> 15m	< 23,99m
C1	> 24m	< 27,10m
C2	> 27,11m	< 28,89m
C3	> 28,90m	< 35,99m
D	> 36m	< 51,99m
E	> 52m	< 64,99m
F	> 65m	< 80m

#### 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**.

SBKP	Tipo	TA - Mov/15min
	Terminal	769

A restrição Terminal (TA) define o limite de passageiros no intervalo de 15