

Declaração de Capacidade de Infraestrutura - S23

Capacidade do Terminal de Passageiros (TPS)

Período (das 00h00 até às 23h59)	Embarque		Desembarque	
	Doméstico	Internacional	Doméstico	Internacional
Pax local + Conexões/60min	3.250	1.200	3.600	1.200
Pax local + Conexões/15min	812	300	-----	300

Nota: no desembarque doméstico não há necessidade da divisão do fluxo por quartos de hora

Nota: solicitações de voos internacionais que poderão vir a ultrapassar a capacidade na hora ou no quarto de hora, deverão ser tratados previamente com o operador aeroportuário.

Capacidade dos Pátios

Total de posições

1º opção - Total de posições considerando apenas categoria C de aeronaves

2º opção - Total de posições considerando as maiores categorias e suas variações

Pátio	Capacidade (#posições)	Códigos de Aeronaves						Classificação
		A	B	C	D	E	F	
Pátio 1 (T)	1ª opção	5		5				AVG
Pátio 2 (R)	1ª opção	19		19				Mix de Aeronaves
	2ª opção	17		14	1	2		
Pátio 3 (M)	1ª opção	16		16				Mix de Aeronaves
	2ª opção	8					8	
Pátio 4 (N)	1ª opção	18		18				Mix de Aeronaves
Pátio 5 (P)	1ª opção	13		13				Mix de Aeronaves
	2ª opção	9		6		3		
Pátio 6 (Q)	1ª opção	8		8				Mix de Aeronaves
	2ª opção	4					4	

Capacidade da Pista de Pouso e Decolagem

Regra de Desbalanceamento das Operações no Aeroporto de Viracopos

Parecer Técnico: Ofício nº 35/Subdiv. Estratégica/3336 de 06 de Outubro de 2022

SBKP	Tipo	R60 - Mov/60min	R15 - Mov/15min	R05 - Mov/05min
	Capacidade		40	10
Alocação de Pouso		30	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**.