

CARTA DE CORREDORES VISUAIS
ROTAS ESPECIAIS DE AERONAVES
NA TMA-SP 2

LEGENDA

LOCALIDADES	LOCALITIES
Préfabrio Urbano de Classe	Urban perimeter of class
Edifícios isolados	Isolated buildings
OUTROS DETALHES	OTHER DETAILS
Rioes	Rivers
Parques	Parks
Ferrovias Coasteis	Coastal railway
Estúdios	Stadiums
RODOVIAS	ROADWAYS
Pavimentada com duas ou mais faixas	Paved road with dual or more lanes
Pavimentada com pista simples	Paved road with single lane
Outras estradas	Other roads
Túnel	Tunnel
Indicação de estrada, lateral, estadual	Indication of road class, lateral
FERROVIAS	RAILROADS
Linhas simples de bitola normal ou larga	Single or dual gauge single track

INFORMAÇÃO AERONÁUTICA ATUALIZADA ATÉ 20 MAI 2021
Consulte NOTAM ROTAS ou AIP BRASIL para mais informações
AIR INFORMATION CURRENT THROUGH 20 MAI 2021
Consult NOTAM ROUTES or AIP BRASIL for latest information

AERODROMOS PRINCIPAIS	PRINCIPAL AERODROMES
Civil ou Civil/Military	Civil or Civil/Military
Militar	Military
OUTROS AERODROMOS <td>OTHER AERODROMES </td>	OTHER AERODROMES
Civil ou Civil/Military	Civil or Civil/Military
Heliporto - Público/Militar	Helipod
Estação de aviação	Aviation station

LINHAS ECONÔMICAS PARA 2020
Voo até 100' AGL
ECONOMIC LINES FOR 2020
Altitude up to 100' AGL

Map aerodromes have a field surface survey height of 100ft (30m) AGL or more. The runway of an aerodrome may be shorter according to their design.

Cota em pés acima do nível médio do mar (MSL)
Elevation in feet above MSL

Iluminação mínima
Minimum lighting

Um grupo L, J, K, M ou N
A group L, J, K, M or N

Condição de maior pista, em metros do eixo
Length of the longest runway in meters

Plano pavimentado
Hard surface runway

Um grupo L, J, K, M ou N
A group L, J, K, M or N

Condição de maior pista, em metros do eixo
Length of the longest runway in meters

Plano pavimentado
Hard surface runway

Um grupo L, J, K, M ou N
A group L, J, K, M or N

Condição de maior pista, em metros do eixo
Length of the longest runway in meters

Plano pavimentado
Hard surface runway

Um grupo L, J, K, M ou N
A group L, J, K, M or N

Condição de maior pista, em metros do eixo
Length of the longest runway in meters

Plano pavimentado
Hard surface runway

Um grupo L, J, K, M ou N
A group L, J, K, M or N

Condição de maior pista, em metros do eixo
Length of the longest runway in meters

Plano pavimentado
Hard surface runway

Um grupo L, J, K, M ou N
A group L, J, K, M or N

Condição de maior pista, em metros do eixo
Length of the longest runway in meters

Plano pavimentado
Hard surface runway

Um grupo L, J, K, M ou N
A group L, J, K, M or N

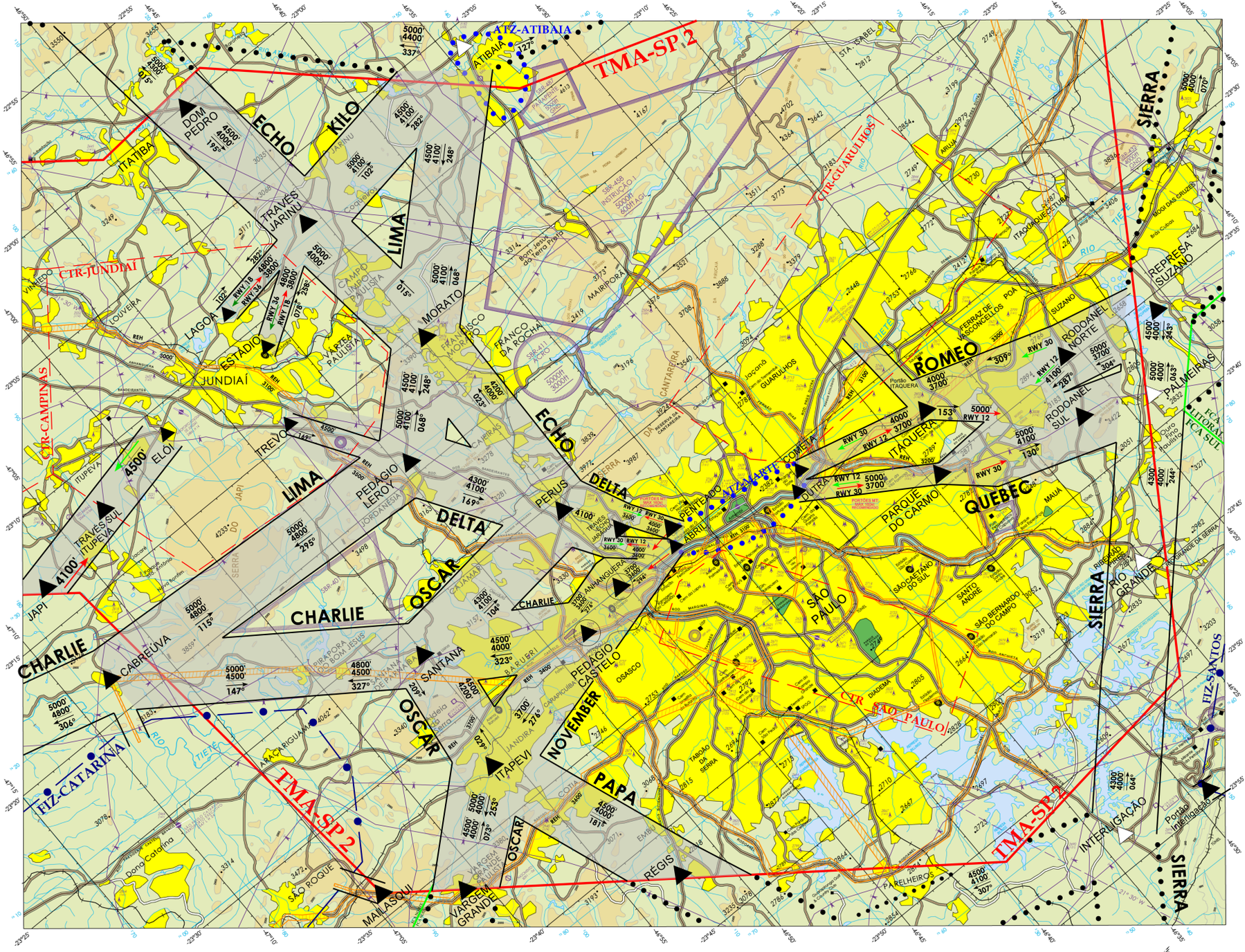
Condição de maior pista, em metros do eixo
Length of the longest runway in meters

Plano pavimentado
Hard surface runway

Um grupo L, J, K, M ou N
A group L, J, K, M or N

Condição de maior pista, em metros do eixo
Length of the longest runway in meters

Plano pavimentado
Hard surface runway



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM
Datum Vertical: Imituba - SC
Datum Horizontal: WGS 84

CTR-CW	Designativo do Espaço Aéreo
GUARULHOS	Antônimo Principal do Área
JUNDIAÍ	Classe do Espaço Aéreo e Freqüência
CONGONHAS	Classe do Espaço Aéreo e Freqüência
ATIBAIA	Classe do Espaço Aéreo e Freqüência

Corredores de Aeronaves	
Aeronaves - Rota Recomendada	-----
Aeronaves - Rota Obrigatória	-----
Rotas de Helicópteros	-----
Altitude Máxima de Voo	5500
Altitude Mínima de Voo	3500
Altitude Computória de Voo	3500
Rumo Magnético	50°

Limites de Área	
ZONA DE TRÁFEGO DE AERODROMO - ATZ	-----
ZONA DE CONTROLE - CTR	-----
ÁREA DE CONTROLE TERMINAL - TMA	-----
ZONA DE INFORMAÇÃO DE VOO - FIZ	-----
FREQ. DE COORD. ENTRE AERONAVES - FCA	-----

RMK
AD 588P (Congonhas) e 58MT (Campo de Marte)
Adicionado a partir das coordenadas das Cabeceiras (RMK)

Pontos de Notificação
▲ Notificação e sobrevoos computados (Flyover)
▲ Notificação de posição computada (Fly-by)
▲ Notificação de posição a pedido (fly-by)

ESCALA 1:150.000
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Quilômetros
1 0 1 2 3 4 5
Milhas Náuticas



CCV REA TMA-SP 2