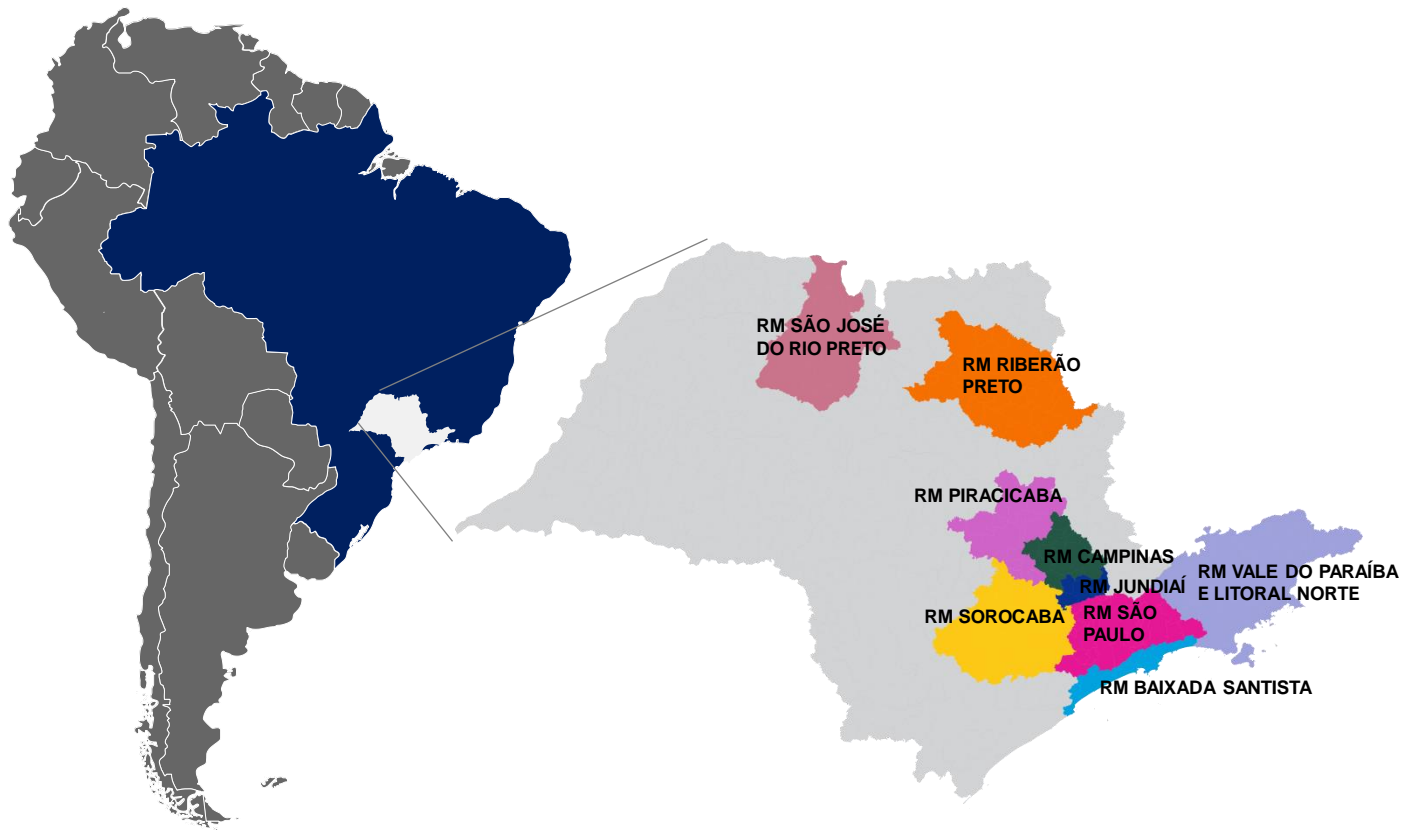


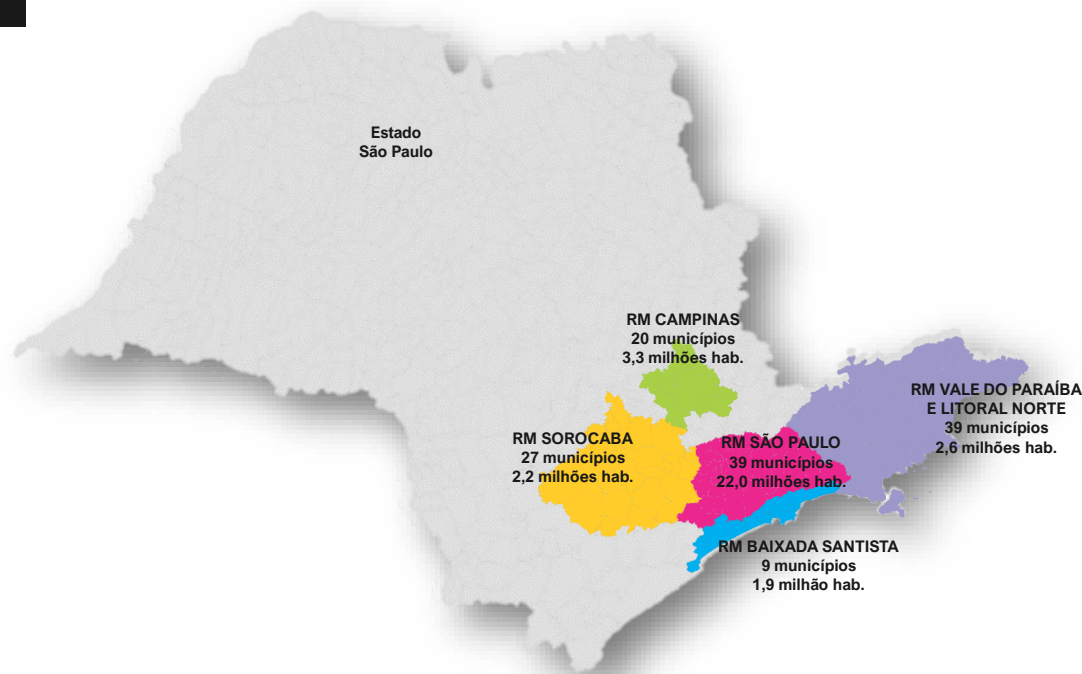


# 9 REGIÕES METROPOLITANAS DO ESTADO DE SÃO PAULO



# MACROMETRÓPOLE METROPOLITANO

## 5 REGIÕES METROPOLITANAS DO ESTADO DE SÃO PAULO



**645 municípios ESP**

**134 municípios**

**42 mil km<sup>2</sup>**

**32 milhões habitantes\***

**69% da População do Estado**

**PIB: R\$ 1,5 trilhão**

**75% do PIB do Estado de São Paulo**

**78% dos passageiros transportados pela EMTU são da RMSP**



# RMSP



**5,7 Milhões  
pass/dia\*\*  
sobre trilhos**

**\*\*Média dos dias úteis - MDU 2022**

# REGIÃO METROPOLITANA BAIXADA SANTISTA OPERAÇÃO



	VLT	Nº Linhas	Municípios	Pass. MDU*
RM BAIXADA SANTISTA	11km	72	9	177 mil

\* Média dos dias úteis - MDU 2022

# REGIÃO METROPOLITANA CAMPINAS OPERAÇÃO



	Corredores	Nº Linhas	Municípios	Pass. MDU*
RM CAMPINAS	27,3	161	20	115,6 mil

\* Média dos dias úteis - MDU 2022





# PASSAGEIROS TRANSPORTADOS

## 5 Regiões Metropolitanas

em milhões pass/dia

	2019*	2022**	
<b>TREM METROPOLITANO</b> Operação: CPTM / ViaMobilidade	2,9	2,1	↓ -27%
<b>METRÔ e MONOTRILHO</b> Operação: Metrô / ViaQuatro / ViaMobilidade	5,0	3,6	↓ -28%
<b>ÔNIBUS/VLT</b> Gerenciamento: EMTU (serviço regular e seletivo intermunicipal nas 5 Regiões Metropolitanas)	2,2	1,7	↓ -23%
<b>TOTAL</b>	<b>10,1</b>	<b>7,4</b>	↓ -27%

\*Média dos dias úteis 2019 (antes da decretação Pandemia Coronavírus)

\*\*Média dos Dias Úteis ano 2022

# REDE METROPOLITANA DE TRANSPORTES

## TRANSPORTE MÉDIA E BAIXA CAPACIDADES – 5 RMs Estado

REGIÕES  
METROPOLITANAS  
DO ESTADO



**21**  
terminais  
metropolitanos



**101,6 km**  
corredores



VLT:  
**11 km**  
15 estações



**954** Linhas  
serviço regular  
e seletivo



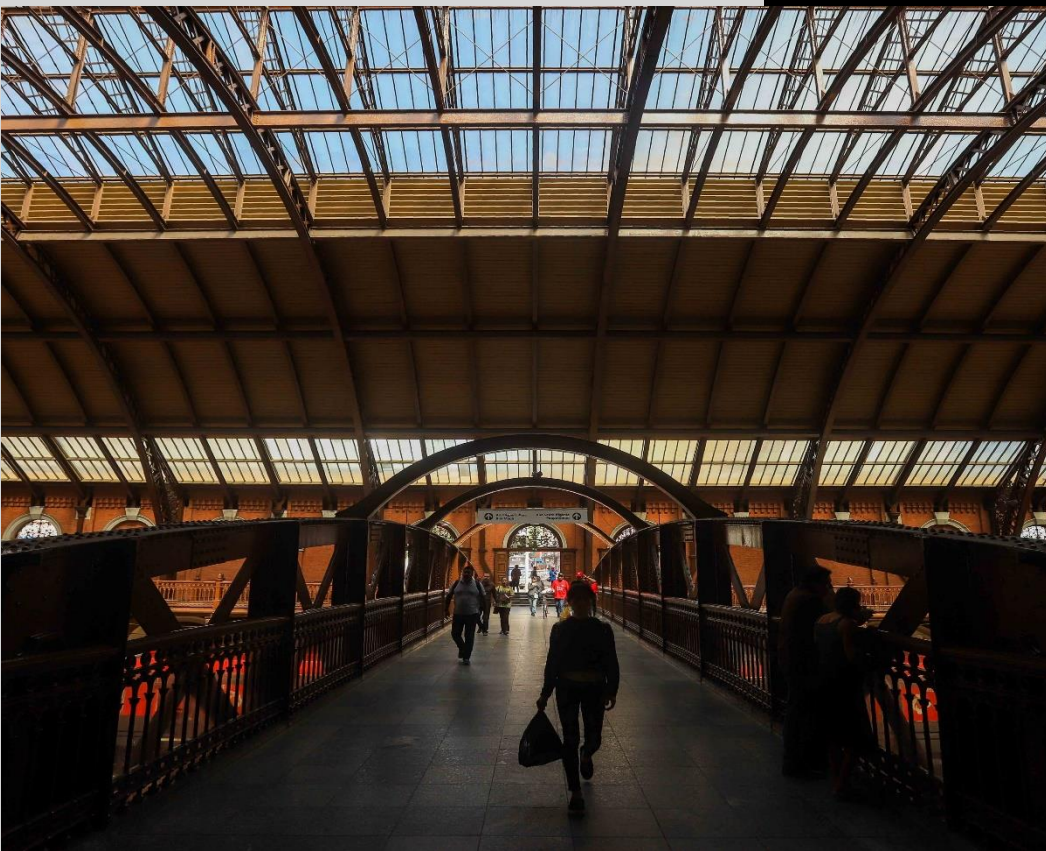
**134**  
municípios  
atendidos



**1,7**  
milhões  
MDU\*

	Corredores	VLT	Nº Linhas	Municípios	Pass. MDU*
RM SÃO PAULO	74,3		552	39	1,3 MM
RM BAIXADA SANTISTA		11km	72	9	177,4 M
RM CAMPINAS	27,3		161	20	115,6 M
RM SOROCABA			88	27	34,6 M
RM VALE PARAÍBA E LITORAL NORTE			81	39	43,6 M





# PLANO DE INVESTIMENTOS

**SECRETARIA DOS TRANSPORTES  
METROPOLITANOS**



# Rede em Implantação



## EXPANSÃO:



5

Linhas



35

estações



34,3 km



2,0 milhões  
pass/dia



1 BRT

# VLT - BAIXADA SANTISTA

## Trecho 2 - Conselheiro Nébias - Valongo

Em **julho de 2020**, foi assinado contrato para início de obras da 2ª etapa do VLT da Baixada Santista, que ligará a Av. Conselheiro Nébias ao bairro do Valongo, em Santos.

- **14 estações unidirecionais**
- **8 km de extensão**

**Previsão de entrega: Dez/2024**



# VLT - BAIXADA SANTISTA

## Ponte dos Barreiros + Trecho Barreiros - Samaritá



7,5 km de via dupla



11 veículos



4 estações



1 ponte

### Ponte dos Barreiros:

Extensão: 650 metros

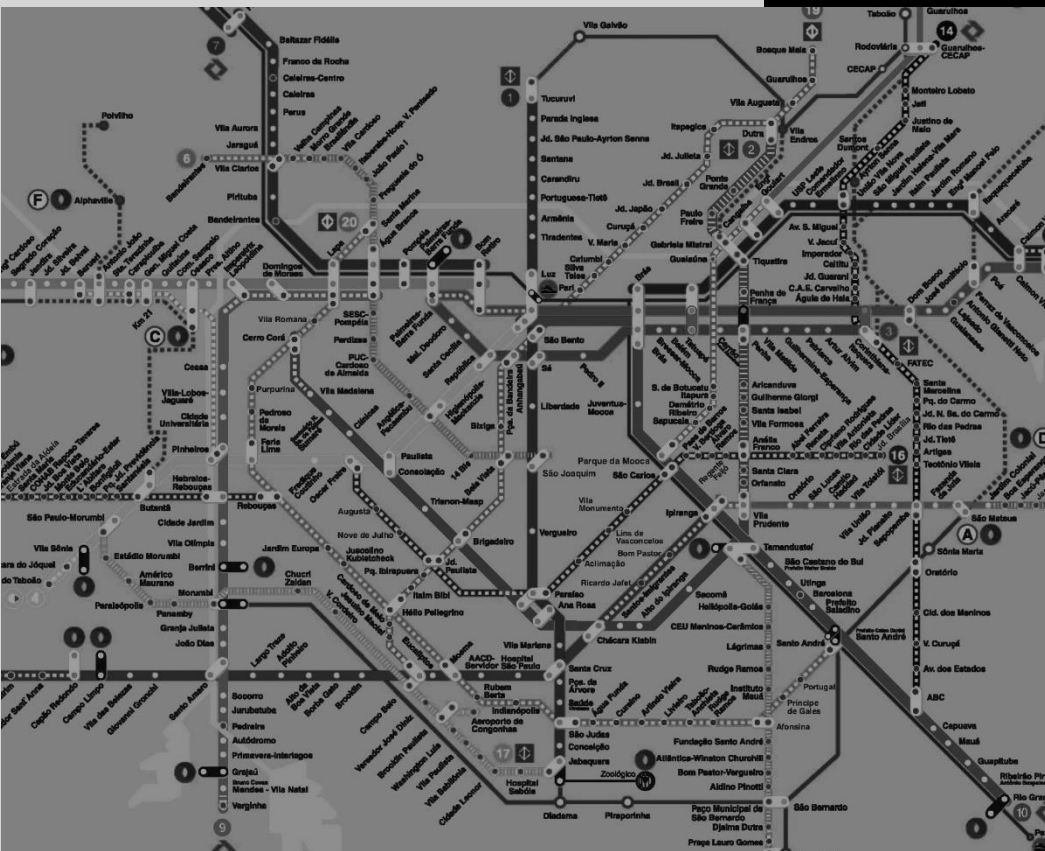
Escopo: Ampliação da estrutura da ponte, com a conclusão do reforço estrutural, duplicação da parte ferroviária, ampliação do passeio e reforma da infraestrutura rodoviária

### Trecho Barreiros – Samaritá (VLT)

Projeto Básico concluído







# EMPREENHIMENTOS EM ESTUDO

# EMPREENDEIMENTOS EM ESTUDO

	Empreendimentos	Extensão (km)	Estações	Novos Trens	Demanda (mil pass. / dia útil)	Status do Empreendimento
METRÔ	Linha 2 - Verde: Penha - Dutra	6,0	5	13	1.552	Desapropriações e licenciamento ambiental iniciados. Obras contratadas
	Linha 4 - Amarela: Vila Sônia - Taboão	3,3	2			Contratação do Projeto Básico pela Concessionária ViaQuatro
	Linha 5 - Lilás: Capão Redondo - Jd. Ângela	4,3	2	12		Contratação do Projeto Básico pela Concessionária ViaMobilidade
	Linha 16 - Violeta: Oscar Freire - Cid. Tiradentes	32,0	23	42	833	Previsão de assinatura do contrato do Anteprojeto de Engenharia e Estudo de Projeto Ambiental em mar/23
	Linha 17 - Ouro: Washington Luís – Jabaquara	4,0	5	4	501	Previsão de contratação do Projeto Básico pelo Metrô: 2023/2024
	Linha 17 - Ouro: Morumbi – São Paulo Morumbi	6,8	5	6		
	Linha 19 - Celeste: Anhangabaú - Bosque Maia	16,9	15	31	677	Projeto básico e Serviços de Investigações Geotécnicas/Sondagens em desenvolvimento
	Linha 20 - Rosa: Santa Marina - Santo André	31,1	24	50	1.371	Anteprojeto de engenharia concluído EIA-RIMA a ser concluído em mar/23
	Linha 22 - Marrom: Sumaré - Cotia	29,0	19	43	646	Previsão de assinatura do contrato do anteprojeto em mar/23
CPTM	Linha 13 - Jade: Aerop. Guarulhos - Bonsucesso	10,0	4	12		Anteprojeto de engenharia em elaboração
	Linha 14 - Ônix: Bonsucesso – Jardim Irene	39,0	22	26		Em elaboração do Termo de Referência para contratação do estudo funcional
	<b>TOTAL</b>	<b>182,4</b>	<b>126</b>	<b>239</b>	<b>5.580</b>	





# EMPREENDIMENTOS MÉDIA CAPACIDADE



EMTU

Empreendimentos	Extensão (km)	Estações de Embarque	Estação de Transferência	Frota	Demanda (mil pass. / dia útil)
BRT Alto Tietê Arujá – Ferraz de Vasconcelos	20,2	25	2	71	82,5
BRT Perimetral Leste Guarulhos – São Mateus (Jacú – Pêssego)	22,1				
Corredor Bileó Soares Campinas – Santa Bárbara Variante Hortolândia - Sumaré	7,6				
Corredor Guarulhos-São Paulo Vila Galvão - Tucuruvi	8,6				
Corredor Itapevi-São Paulo Carapicuíba - Km21 Osasco (Vila Yara)	9,8				
BRT Itapevi-Cotia (Ecológico)	8,0	17	1		68,7
BRT Alphaville – Cajamar	28,9	33		53	55,6
BRT TRIVALE Jacareí – São José	33,3				
TOTAL	138,5	305	3	124	206,8



# TRENS REGIONAIS

# TRENS REGIONAIS



# PROJETO TIC EIXO NORTE



SERVIÇOS PROPOSTOS NA  
CONCESSÃO:

**Linha 7 (Serviço Parador):** São Paulo  
(Barra Funda)– Francisco Morato

13 estações / 35,2 km / 50 min de  
viagem / intervalo no pico: 4 min /  
velocidade com. 39 km/h

**TIM (Serviço Parador):** Francisco  
Morato – Jundiaí – Campinas

9 estações / 65,8 km / 56 min de viagem  
/ velocidade com. 95 km/h

**TIC (Serviço Expresso):** São Paulo  
(Barra Funda) – Jundiaí – Campinas

3 estações / 101 km / 64 min de viagem /  
velocidade comercial 110 km/h

Proposta: Concessão Patrocinada (PPP) da prestação do serviço público de transporte de passageiros sobre trilhos do TIC EIXO NORTE do Estado de São Paulo, compreendendo a construção e operação dos serviços do Trem Intercidades (TIC), Trem Intermetropolitano (TIM) e da operação, manutenção e obras, com melhoria do desempenho e da qualidade do serviço da Linha 7-Rubi da CPTM



**OBRIGADO**