

R\$ (MIL)

AÇÃO	DESCRIÇÃO	ORÇAMENTO DO METRÔ PARA 2025 - REVISADO (*)	REALIZADO ACUMULADO		
			REALIZADO NO MÊS DE MARÇO	Realizado	% de Realização
				(B)	(C)
		(A)			

RECAPACITAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DAS LINHAS

2131	LINHA 1 - AZUL	222.994	10.015	37.118	17%
2132	LINHA 2 - VERDE	5.441	2.084	3.485	64%
2133	LINHA 3 - VERMELHA	10.130	849	1.471	15%
2171	OPERAÇÃO DAS LINHAS METROVIÁRIAS	94.508	6.072	34.182	36%
2637	PORTAS DE PLATAFORMA	108.977	8.057	9.310	9%

EMPREENDIMENTOS EM EXPANSÃO

2288	LINHA 2-VERDE - EXPANSÃO (VILA PRUDENTE - DUTRA)	2.095.622	286.371	425.638	20%
2134	LINHA 4-AMARELA - FASE II (VILA SÔNIA - LUZ)	82.994	2.918	11.171	13%
1483	LINHA 5-LILAS - (LARGO 13 - CHÁCARA KLABIN)	36.497	395	1.884	5%
2289	LINHA 15-PRATA - (IPIRANGA - CIDADE TIRADENTES)	681.651	76.906	186.699	27%
2282	LINHA 17-OURO - (JABAQUARA - SÃO PAULO - MORUMBI)	1.622.325	110.068	228.951	14%
2586	LINHA 19-CELESTE - (TRECHO PRAÇA BANDEIRA - GUARULHOS)	15.836	0	139	1%
1491	ELABORAÇÃO DE PROJETOS PARA EXPANSÃO DA REDE METROVIÁRIA	90.977	4.296	11.840	13%
2722	INOVAÇÃO	1			
	Total Metrô	5.067.953	508.030	951.887	19%

(*) A Revisão Orçamentária de 2025 foi aprovada em Reunião de Diretoria e pelo Conselho de Administração, por meio dos seguintes documentos: Resolução de Diretoria nº 388 no dia 21/11/24 e Resolução do Conselho de Administração nº 036 no dia 28/11/2024

Foi aprovada a Lei Orçamentária Anual - LOA para o ano 2025 no valor de R\$ 4.886.165 mil, em seguida foi concedido pelo Governo do Estado a Dotação de Restos a Pagar de exercícios anteriores. Fonte 1 - GESP no valor de R\$ 181.788 mil. Desta forma o valor Orçamentário total passou para o montante de R\$ 5.067.953 mil. Logo após a publicação do Decreto Nº 69.319 de 22 de janeiro de 2025, de Execução Orçamentária para o exercício de 2025, ocorreram contingências nos valores da Fonte 1 - GESP em 60% equivalente ao montante de R\$ 1.675.557,8 mil. Ao longo do exercício, na medida que a Companhia necessitar desses recursos, será solicitado ao Estado a liberação da contingência.