

PORTAL DA TRANSPARÊNCIA

# RELATÓRIO

DE EMPREENDIMENTOS

JULHO | 2025







# EMPREENDIMENTOS EM IMPLANTAÇÃO

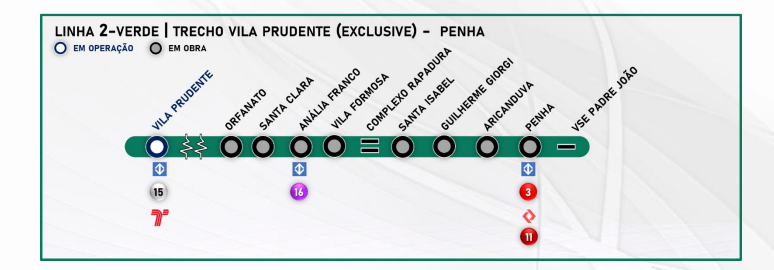
**OBRAS EM ANDAMENTO** 



## | LINHA 2-VERDE | METRÔ |

Implantação do Empreendimento Trecho Vila Prudente (exclusive) – Penha







## TRECHO VILA PRUDENTE (EXCLUSIVE) - PENHA

#### **Benefícios**

A implantação atende aos bairros entre Vila Invernada, Jardim Anália Franco, Vila Formosa, Vila Carrão, Vila Manchester, Aricanduva e Penha e tem o objetivo de distribuir a concentração de passageiros das Linhas 3-Vermelha do Metrô e 11-Coral da CPTM.

O trecho contará com estruturas de integração entre os vários tipos de transporte. Essa iniciativa visa facilitar o uso de diferentes modos.

O trecho Estação Vila Prudente a Estação Penha proporcionará uma rota mais rápida e com menos transferências para os passageiros que vão da zona leste de São Paulo para a região central, região oeste e região sul da cidade. Esse novo caminho irá diminuir o fluxo de passageiros das linhas 1-Azul e 3-Vermelha, principalmente nas estações Luz, Sé e Paraíso.

#### **Tecnologias**

- Operação automatizada de trens;
- Aquisição de novos trens;
- Sistema de sinalização e controle tipo CBTC, que permite a redução nos intervalos entre os trens;
- Portas de plataforma que se abrirão somente no embarque e desembarque aumentando a segurança dos passageiros;
- Amortecedores na construção da via de passagem dos trens para atenuar as vibrações e ruídos;
- Trens equipados com câmeras em seu interior, sistema de gravação de imagens e ar refrigerado.

#### Reduções

- Poluentes atmosféricos: 297 de toneladas por ano, equivalentes a uma economia de R\$ 1,72 milhões;
- Gases de efeito estufa: 34.260 de toneladas por ano, equivalentes a uma economia de R\$ 10,16 milhões;
- Consumo de combustível: 15,6 milhões de litros por ano, equivalentes a uma com economia de R\$ 73,68 milhões.

Simulação Metrô – Janeiro de 2024 | Dados Financeiros em Reais (Base Ano 2021).

## Túnel de Via no Poço de Ventilação da Saída de Emergência Falchi Gianini



Laje de fundo, impermeabilização e revestimento secundário do túnel de via.

## Estação Orfanato



Estruturas de concreto do túnel de corpo da estação

## Ventilação da Saída de Emergência Madrid



Revestimento secundário do túnel de ligação.

## Estação Santa Clara



Estruturas de concreto do corpo da estação.

## Ventilação da Saída de Emergência Cestari



Vista superior do poço.

## Túnel de Transição Poço Capitão



Revestimento secundário do túnel.

## Estação Anália Franco



Laje de fundo e estruturas de concreto do corpo da estação.

## Túnel de Transição da Ventilação da Saída de Emergência Coxim



Demolição do túnel falso do túnel de via.

## Estação Vila Formosa



Impermeabilização e revestimento secundário do túnel do corpo da estação.

## **Complexo Rapadura**



Escavação do túnel singelo de estacionamento.

## Estação Santa Isabel



Impermeabilização, laje de fundo e revestimento secundário do túnel do corpo da estação.

## Ventilação da Saída de Emergência João Prioste



Escavação dos túneis direcionais para a tuneladora.

## Estação Guilherme Giorgi



Impermeabilização da laje de cobertura e estruturas de concreto do corpo da estação.

## Ventilação da Saída de Emergência Júlio Colaço



Revestimento secundário do Poço.

## Estação Aricanduva



Estruturas de concreto do corpo da estação.

## Ventilação da Saída de Emergência Soares Neiva



Escavação dos túneis direcionais.

## Estação Penha



Estruturas de concreto do corpo da estação da Linha 2 do Metrô.

#### Túnel de Estacionamento da Vala Penha



Escavação do túnel.

## SHIELD – Avanço da Tuneladora

#### Túnel de Via - Tuneladora



Desmontagem da tuneladora na VSE Falchi Gianini.

#### Túnel de Via - Tuneladora



Peças da tuneladora no canteiro da estação Penha.

## Túnel de Via - Tuneladora



Montagem da tuneladora na estação Penha.

## Túnel de Via - Fábrica de Anéis

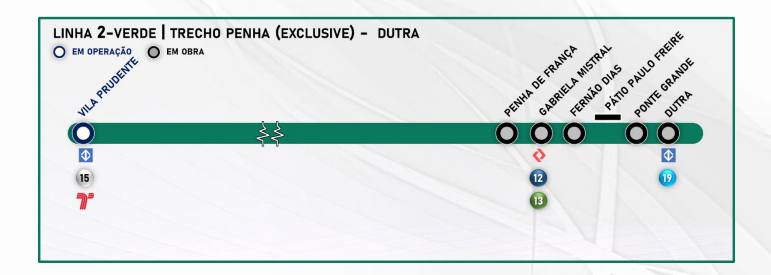


Estoque de anéis.

# | LINHA 2-VERDE | METRÔ |

## Implantação do Empreendimento Trecho Penha (exclusive) – Dutra





#### TRECHO PENHA (EXCLUSIVE) - DUTRA

#### **Benefícios**

Atendimento aos bairros de Penha e Tiquatira em São Paulo, Ponte Grande e Vila Augusta em Guarulhos, além de usuários das Linhas 12-Safira e Linha 13-Jade da CPTM, que se destinam à região da Avenida Paulista ou à zona sul de São Paulo.

Distribuição do fluxo concentrado de passageiros que ocorre nas Linhas 3-Vermelha do Metrô, 11-Coral, 12-Safira e Linha 13-Jade da CPTM, que compõem a ligação radial do serviço metroferroviário. Distribuição dos fluxos de viagens de transporte coletivo por ônibus e transporte motorizados individuais, que atualmente utilizam os vários eixos viários da região. Implantação de equipamentos de integração intermodal ao longo de todo o novo eixo, notadamente com o serviço de ônibus; e com seu traçado "em arco", possui uma característica de ligação perimetral, proporcionando opções de deslocamento na malha metroviária que hoje são realizadas através de movimentação radial minimizando a saturação das Linhas 3-Vermelha e 1-Azul.

Dados Simulação Metrô - Janeiro de 2024



## Estação Penha de França



Escavação do corpo da estação.

## Estação Penha de França



Execução dos poços profundos para rebaixamento de lençol freático.

## LINHA 15-PRATA | MONOTRILHO |

## Implantação do Empreendimento Trecho Ipiranga – Jacu-Pêssego



19,1 km Extensão Operacional

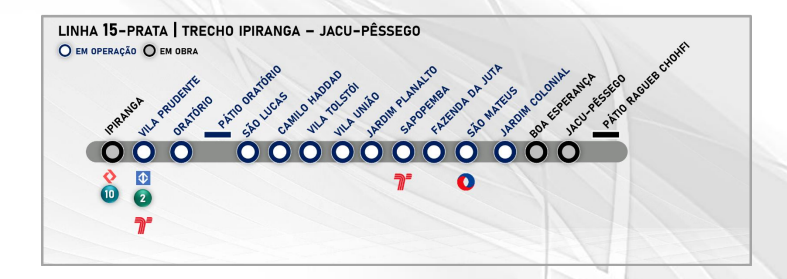


21,1 km Extensão de Implantação



14 Estações





## TRECHO VILA PRUDENTE – JARDIM COLONIAL (em implantação)

#### **Benefícios**

A implantação possibilitará a conexão de bairros populosos, como São Mateus à região central da cidade de São Paulo por meio das novas integrações.

O sistema monotrilho reduz as desapropriações por estar em via elevada com suas vigas nos canteiros de avenidas. A implantação do sistema necessita de uma área menor para os acessos às estações.

O sistema é amigável ao meio ambiente, possui estruturas leves e delgadas, não emite gases por utilizar tração elétrica e emite baixo nível de ruído por utilizar pneus.

#### **Tecnologias**

- Operação automatizada de trens;
- Passagem livre entre os carros;
- Sistema de sinalização e controle tipo CBTC, que permite a redução nos intervalos entre os trens;
- Portas de plataforma que se abrirão no embarque e desembarque aumentando a segurança dos passageiros;
- Trens equipados com câmeras em seu interior, sistema de gravação de imagens e ar refrigerado

#### Reduções

- Poluentes atmosféricos: 182 toneladas por ano, equivalentes a uma economia de R\$ 1,07 milhões;
- Gases de efeito estufa: 20.806 toneladas por ano, equivalentes a uma economia de R\$ 6,17 milhões;
- Consumo de combustível: 9,49 milhões de litros por ano, equivalentes a uma com economia de R\$ 44,68 milhões;
- Diminuição de 34 minutos no tempo de viagem entre São Mateus até a Região Central.

Simulação Metrô – Janeiro de 2024 | Dados Financeiros em Reais (Base Ano 2021).

## Estação Boa Esperança



Obra Civil – execução da laje da plataforma.

## Pátio Ragueb Chohfi



Obra Civil – execução da laje de fundo e infraestrutura da vala.

#### Trecho de Via – Jd. Colonial (exclusive) – Jacu-Pêssego



Obra Civil – execução da monolitização da via e montagem da passarela de emergência.

#### Estação Jacu-Pêssego



Obra Civil – realizado aterro da vala, em andamento os pilares das Salas Técnicas de nível 1 do Edifício Técnico Operacional.

#### Estação Ipiranga



Obra Civil – execução dos blocos de fundação e escavação da vala do corpo da estação.

## Trecho de Via – Vila Prudente (exclusive) – Ipiranga



Obra Civil – execução de pilar da via elevada em frente à Comunidade da Vila



## **Material Rodante**



Entrega do sétimo trem da frota S (S28) no Pátio Oratório.

## **Material Rodante**



Entrega do nono trem da frota S (S36) no Pátio Oratório.

## | LINHA 17-OURO | MONOTRILHO |

Implantação do Empreendimento Trecho 1 - Aeroporto de Congonhas/ Washington Luís -Morumbi





**LINHA 17 - OURO** 

## TRECHO 1 - AEROPORTO DE CONGONHAS/ WASHINGTON LUÍS - MORUMBI

#### **Benefícios**

A implantação do trecho ligará o Aeroporto de Congonhas às Linha 4-Amarela da ViaQuatro, Linha 5-Lilás da ViaMobilidade e a Linha 9-Esmeralda da ViaMobilidade. O trecho irá atender também à comunidade de Paraisópolis.

A implantação do trecho contribui para a redução do transporte individual e proporcionará uma rota mais rápida e um caminho alternativo.

O método construtivo do monotrilho reduz as desapropriações por ficar elevado e suas colunas estarem no canteiro central das avenidas.

A previsão de demanda de passageiros indica uma linha não pendular, ou seja, o fluxo de passageiros será constante nos dois sentidos.

#### **Tecnologias**

- Operação automatizada de trens;
- Sistema Monotrilho, tecnologia pioneira no Brasil, circulará em via elevada;
- Sistema de sinalização e controle tipo CBTC, que permite a redução nos intervalos entre os trens;
- Portas de plataforma que se abrirão somente no embarque e desembarque aumentando a segurança dos passageiros;
- Trens equipados com câmeras em seu interior, sistema de gravação de imagens e ar refrigerado.

#### Reduções

- Redução de emissão de poluentes: 226 toneladas ao ano, equivalentes a uma economia de R\$ 1,32 milhões;
- Redução de gases de efeito estufa: 25.711 toneladas ao ano, equivalentes a uma economia de R\$ 7,62 milhões;
- Redução do consumo de combustível: 11,7 milhões de litros por ano, equivalentes a uma economia de R\$ 55,17 milhões.

Simulação Metrô – Janeiro de 2024 | Dados Financeiros em Reais (Base Ano 2021).

#### Trecho de via



Obra Civil – Lote 07, consolidação da via, montagem da passarela de emergência.

## Estação Washington Luís



Sistemas – instalação elétrica das Portas de Plataforma.

## Estação Aeroporto de Congonhas



Obra Civil – urbanização e viário do Acesso 2.

## Estação Brooklin Paulista



Civil – instalação dos suportes dos corrimãos das passarelas.

## Estação Vereador José Diniz



Civil – instalação dos corrimãos e suportes de iluminação das passarelas.

## Estação Campo Belo



Obra Civil – instalação dos suportes dos vidros da passarela do Acesso 1.



## Estação Vila Cordeiro



Obra Civil – execução da urbanização dos Acessos.

## Estação Chucri Zaidan



Sistemas – instalação elétrica das Portas de Plataforma

## Estação Morumbi



Obra Civil e Sistemas – instalação do piso de granito e montagem das Portas de Plataforma.

## Pátio Água Espraiada



Obra Civil e Sistemas – instalação do piso de granito e montagem das Portas de Plataforma.

# | MODERNIZAÇÕES | | METRÔ |

SISTEMAS DE SINALIZAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÕES

|LINHA 1-AZUL| |LINHA 2-VERDE| |LINHA 3-VERMELHA|

## **MODERNIZAÇÃO CBTC**

#### **Benefícios**

Possibilitar a inserção de mais trens nas linhas 1, 2 e 3 de forma a reduzir o intervalo entre trens para proporcionar mais conforto aos usuários e aumentar a oferta de lugares;

Aumentar a velocidade média dos trens nas linhas, reduzindo o tempo de viagem;

Reduzir a energia consumida pelos trens em função de controle mais efetivo de sua movimentação;

Os sistemas de telecomunicações viabilizarão comunicações audiovisuais precisas em tempo real de forma que qualquer anomalia, emergência ou avisos institucionais poderão ser difundidos imediatamente aos usuários e funcionários, além de maior eficiência e segurança nas comunicações de dados para todos os sistemas.

#### **Características do Contrato**

- Implantação da Sinalização com a tecnologia CBTC (Communication Based Train Control);
- Implantação do Sistema de transmissão digital utilizando fibras ópticas;
- Implantação do Sistema de Transmissão em tempo real de imagens das câmeras internas do trem para o CCO e das estações para o trem;
- Implantação de Painéis Multimídia para informar as horas e as mensagens operacionais e institucionais.

#### **Implantação**

O contrato com a Alstom, referente à modernização dos Sistemas de Telecomunicações e Sinalização das Linhas 1, 2 e 3 foi retomado em 11/02/2016, em um acordo homologado no Juízo Arbitral.

A situação atual nas linhas 1, 2 e 3 é:

#### Linha 1-Azul: :

Iniciada a operação comercial do CBTC em Novembro/2022.

Retirada de pendências em andamento.

#### Linha 2-Verde:

Operação comercial da versão definitiva do CBTC e da Porta de Plataforma da Estação Vila Madalena ocorrida em 02/03/2020.

#### Linha 3-Vermelha:

Testes do sistema em execução. Testes dinâmicos nas vias e pátios em execução.

# | MODERNIZAÇÕES | | METRÔ |

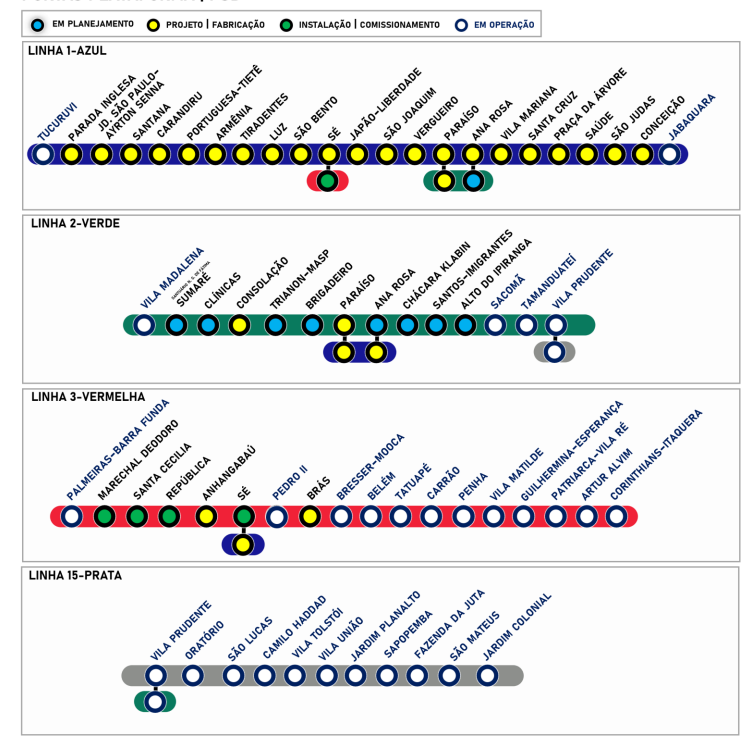
IMPLANTAÇÃO DE PORTAS PLATAFORMA | PSD'S |

|LINHA 1-AZUL| |LINHA 2-VERDE| |LINHA 3-VERMELHA| |LINHA 15-PRATA|

## IMPLANTAÇÃO DE PORTAS PLATAFORMA | PSD |

CROQUI DE IMPLANTAÇÃO DAS PORTAS L1, L2, L3 E L15

## PORTAS PLATAFORMA | PSD



#### **LINHA 3-VERMELHA**

## Estação Santa Cecília



Fachadas das portas de plataforma em instalação.

## Estação Marechal Deodoro



Fachadas das portas de plataforma | Instaladas 2/2 fachadas (em testes).

## Estação Sé



Fachadas das portas de plataforma em instalação

# | AMPLIAÇÃO | | METRÔ |

ESTAÇÃO SÃO JOAQUIM DA LINHA 1-AZUL



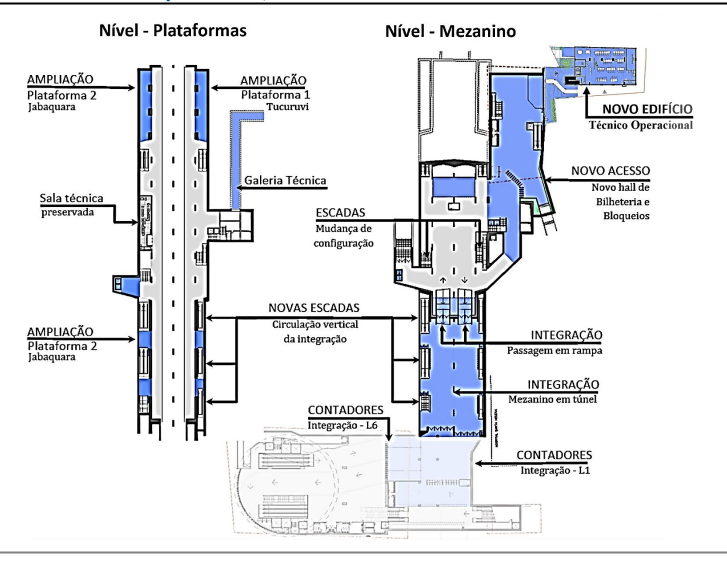
#### AMPLIAÇÃO DA ESTAÇÃO SÃO JOAQUIM DA LINHA 1-AZUL

A estação São Joaquim da Linha 1-Azul foi implantada em 1975 sob a avenida Liberdade, junto à rua. São Joaquim, por meio do método em vala a céu aberto, com plataformas laterais, mezanino de distribuição e acessos em ambos os lados da avenida. Está localizada próxima a prédios residenciais, hospital e diversas escolas e universidades, que torna esta estação bastante carregada em períodos escolares.

O número médio de entradas nessa estação, que em 1980 era de 19.600 passageiros por dia, atualmente atinge 51.600.

A Linha 1-Azul fará, por meio da estação São Joaquim, integração com a Linha 6-Laranja que foi projetada para fazer a ligação da região norte da cidade de São Paulo à região central. Com a futura integração com a Linha 6-Laranja a previsão de demanda para a estação São Joaquim é de 203.180 passageiros por dia.

#### PLANTA DA NOVA ESTAÇÃO SÃO JOAQUIM





## ESTAÇÃO SÃO JOAQUIM

## **Edifício Técnico Operacional**



Novo Edifício Técnico Operacional (ETO): Em andamento a montagem de

## **Edifício Técnico Operacional**



Galeria de Cabos: Em andamento a escavação do último trecho..

## Avenida da Liberdade / Rua Vergueiro



Rua Vergueiro (sentido bairro): Armação e concretagem dos pilares de sustentação da laje da ampliação do mezanino.

## Avenida da Liberdade / Rua Vergueiro



Avenida Liberdade (sentido bairro): Escavação da vala concluída.



ESTAÇÃO VILA PRUDENTE DAS LINHA 2-VERDE E LINHA 15-PRATA

## AMPLIAÇÃO DA ESTAÇÃO VILA PRUDENTE DAS LINHAS 2 - VERDE E 15 - PRATA

A estação Vila Prudente da Linha 2-Verde foi projetada inicialmente como intermediária, com apenas um pequeno terminal de ônibus integrado.

Com a definição da extensão da Linha 2-Verde até a estação Penha da Linha 3-Vermelha e posteriormente até a cidade de Guarulhos, a estação Vila Prudente mudou de configuração para ser uma estação de maior importância, com a implementação de um terminal de ônibus urbano e integração com a estação Vila Prudente da Linha 15-Prata. Com a inauguração do sistema monotrilho Linha 15-Prata, uma série de empreendimentos comerciais, educacionais e imobiliários foram desenvolvidos em seu entorno, refletindo no aumento da demanda de passageiros que, antes considerada média, passou a ser elevada. A estação Vila Prudente tornou-se um complexo empreendimento de integração de transporte público.

As obras de adequação e ampliação das estações Vila Prudente das Linhas 2–Verde e 15–Prata permitirão a melhoria das condições operacionais da estação, da segurança e do conforto para os passageiros durante suas transferências e movimentações.

## PLANTA DA AMPLIAÇÃO DAS ESTAÇÕES VILA PRUDENTE DAS LINHAS 2-VERDE E 15-PRATA



#### Etapa 1

- 1 Nova Área Comercial
- Novo Canal de Ventilação Oeste
- 3 Sanitários Públicos
- 4 Interligação Linha 15 Linha 2

#### Etapa 2

- 1 Novo Canal de Ventilação Leste
- 2 Adequação Salas Operacionais
- 3 Plataforma 1 Sentido V. Madalena
- 4 Plataforma 2 Sentido Penha
- 5 Porão de Cabos
- 6 Nível Laje de Fundo
- 7 Rampa
- 8 Acesso e Escada Cavour



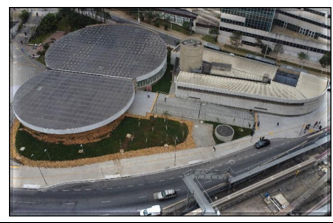
## INTERLIGAÇÃO | LINHA 2-VERDE E LINHA 15-PRATA | ESTAÇÃO VILA PRUDENTE

## Estação Vila Prudente



Área externa da estação Vila Prudente da Linha 2-Verde concluída.

## Estação Vila Prudente



Área externa da estação Vila Prudente da Linha 2-Verde concluída.

## Estação Vila Prudente



Área externa da estação Vila Prudente da Linha 2-Verde concluída.

# | IMPLANTAÇÃO | | TÚNEL DE CONEXÃO | | METRÔ |

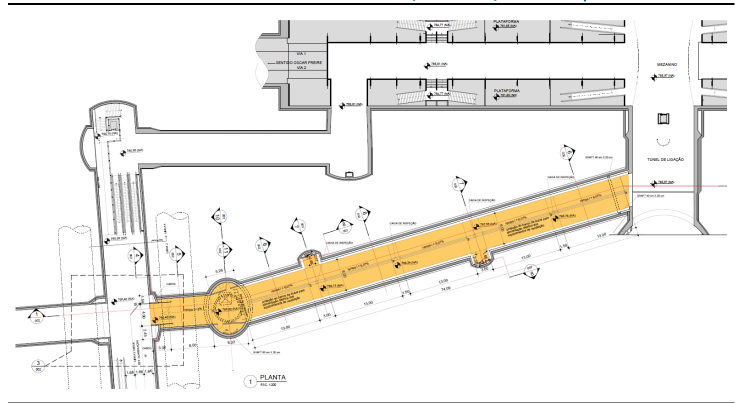
ESTAÇÃO CONSOLAÇÃO DA LINHA 2-VERDE E ESTAÇÃO PAULISTA DA LINHA 4-AMARELA

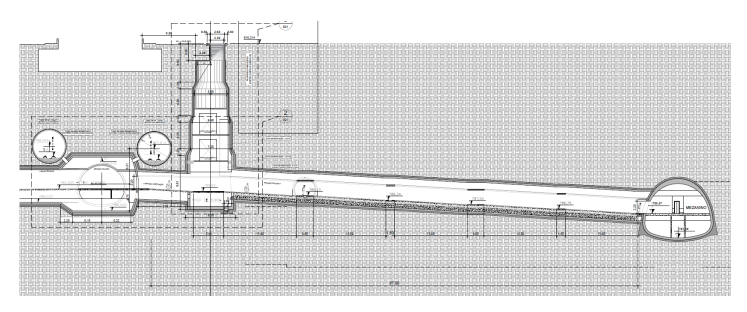


#### TÚNEL DE CONEXÃO COMPLEMENTAR ENTRE LINHA 2-VERDE (CONSOLAÇÃO) LINHA 4-AMARELA (PAULISTA)

O Metrô de São Paulo está em fase de Implantação das Obras Civis e Sistemas do túnel de conexão complementar de acesso entre as Estações Consolação (Linha 2 - Verde) e Paulista (Linha 4 - Amarela), com extensão de aproximadamente 90m. O contrato de execução das obras civis e implantação de sistemas foi assinado em 29/11/2022 com o Consórcio Conexão Paulista/Consolação CTS.

#### PLANTA E CORTE DO TÚNEL DE CONEXÃO COMPLEMENTAR ENTRE AS ESTAÇÕES CONSOLAÇÃO E PAULISTA | ÁREA DESTACADA







## INTERLIGAÇÃO | LINHA 2-VERDE E LINHA 4-AMARELA

## Interligação Estações Consolação(L2)e Paulista (L4)



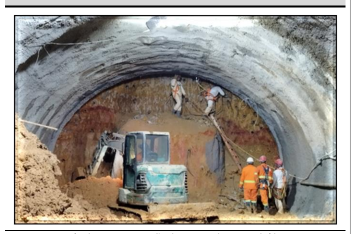
Vista aérea do poço principal.

## Interligação Estações Consolação(L2)e Paulista (L4)



Túnel norte: Escavação da 24ª cambota concluída.

## Interligação Estações Consolação(L2)e Paulista (L4)



Túnel norte: Escavação da 24ª cambota concluída.

#### Interligação Estações Consolação(L2)e Paulista (L4)



Túnel sul: Escavação da sexta cambota concluída.







