# RELATÓRIO

DE EMPREENDIMENTOS

DEZEMBRO | 2024







# EMPREENDIMENTOS EM IMPLANTAÇÃO

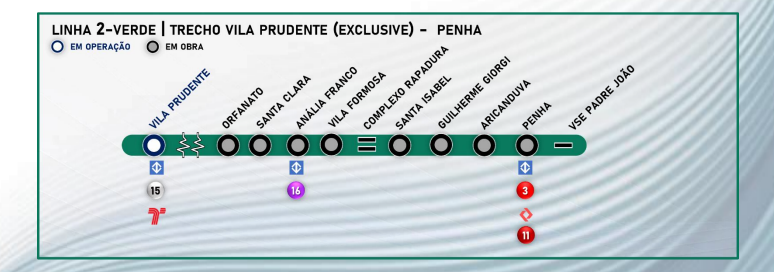
# **OBRAS EM ANDAMENTO**



## | 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/Saída de Emergência Falchi Gianini



Proteção mecânica e armação do invert do túnel de via.

#### Estação Orfanato



Impermeabilização do túnel do corpo da estação.

#### Ventilação/Saída de Emergência Madrid



Tratamento para a tuneladora.

#### Estação Santa Clara



Impermeabilização do túnel do corpo da estação.

#### Ventilação/Saída de Emergência Cestari



Vista do Poço.

#### Túnel de Transição Poço Capitão



Impermeabilização do túnel de transição.



#### Estação Anália Franco



Escavação e estruturas de concreto do corpo da estação.

#### Ventilação/Saída de Emergência Coxim



Escavação do túnel singelo.

#### Estação Vila Formosa



Estruturas de concreto do corpo da estação.

#### **Complexo Rapadura**



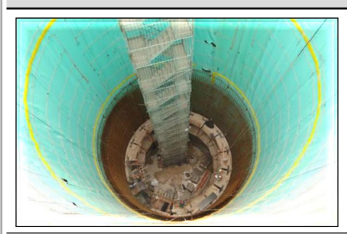
Escavação do túnel singelo.

#### Estação Santa Isabel



Armação do berço de arraste no túnel do corpo da estação.

#### Ventilação/Saída de Emergência João Prioste



Revestimento secundário do Poço.

#### Estação Guilherme Giorgi



Revestimento secundário e estruturas de concreto do corpo da estação.

#### Ventilação/Saída de Emergência Júlio Colaço



Escavação do túnel de ligação.

#### Estação Aricanduva



Armação da laje de fundo do corpo da estação.

#### Ventilação/Saída de Emergência Soares Neiva



Revestimento secundário do Poço.

#### Estação Penha



Estruturas de concreto do corpo da estação do Metrô.

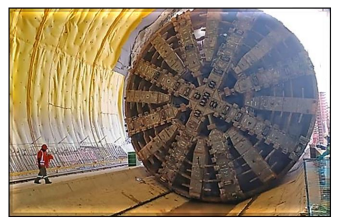
#### Túnel de Estacionamento da Vala Penha



Escavação do túnel.

#### SHIELD – Avanço da Tuneladora

#### Túnel de Via - Tuneladora



Vista da roda de corte no arraste na estação Santa Clara.

#### Túnel de Via - Tuneladora



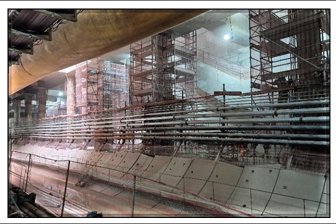
Vista da esteira transportadora de solo e túnel de via.

#### Túnel de Via - Fábrica de Anéis



Vista o estoque de anéis.

#### Túnel de Via - Fábrica de Anéis



Fabricação dos anéis.

## | LINHA 15-PRATA | MONOTRILHO |

### Implantação do Empreendimento Trecho Ipiranga – Jacu-Pêssego



19,1 km Extensão Operacional



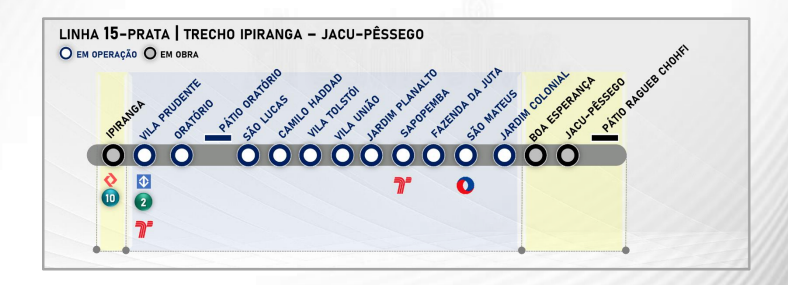
21,1 km Extensão de Implantação



Estações



Pátios



### 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 – armação e concretagem dos pilares do corpo da estação.

#### Estação Jacu-Pêssego



Obra Civil – impermeabilização dos blocos do edifício técnico.

#### Pátio Ragueb Chohfi



Obra Civil - vias de estacionamento.

#### Estação Ipiranga



Obra Civil – execução das estacas de fundação do corpo da estação.

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



Obra Civil – instalação da passarela de emergência.

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



Obra Civil – armação, forma e concretagem dos pilares da via elevada.

#### **Material Rodante**



Transporte do quarto trem (S31) para o Porto de Shangai.

#### **Material Rodante**



Montagem do sétimo trem (S34) na fábrica na China.

## | 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



Sistemas – Aparelho de Mudança de Via X–25 posicionado entre as estações Washington Luís e Brooklin Paulista.

#### Estação Washington Luís



Obra Civil – instalação dos vidros no corpo da estação.

#### Estação Aeroporto de Congonhas



Obra Civil – instalação da estrutura metálica do corpo da estação.

#### Estação Brooklin Paulista



Obra Civil – instaladas as telhas da cobertura da plataforma.

#### Estação Vereador José Diniz



Sistemas – cubículos de tração em fase de testes.

#### Estação Campo Belo



Sistemas – lançamento de cabos nos cubículos de média tensão e de tração nas salas técnicas.



#### Estação Vila Cordeiro



Obra Civil – execução do acabamento nas salas operacionais.

#### Estação Chucri Zaidan



Obra Civil – instalação da estrutura metálica do Acesso B.

#### Estação Morumbi



Sistemas – montagem mecânica das portas de plataforma (furações).

#### Pátio Água Espraiada



Sistemas - caminhamento de cabos (bandejamento) sob a laje do piscinão.



# SISTEMAS DE SINALIZAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÕES

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

#### **MODERNIZAÇÃO CBTC**







Lançamento de cabos do CBTC

Gabinete de terminação de cabos

#### **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 |

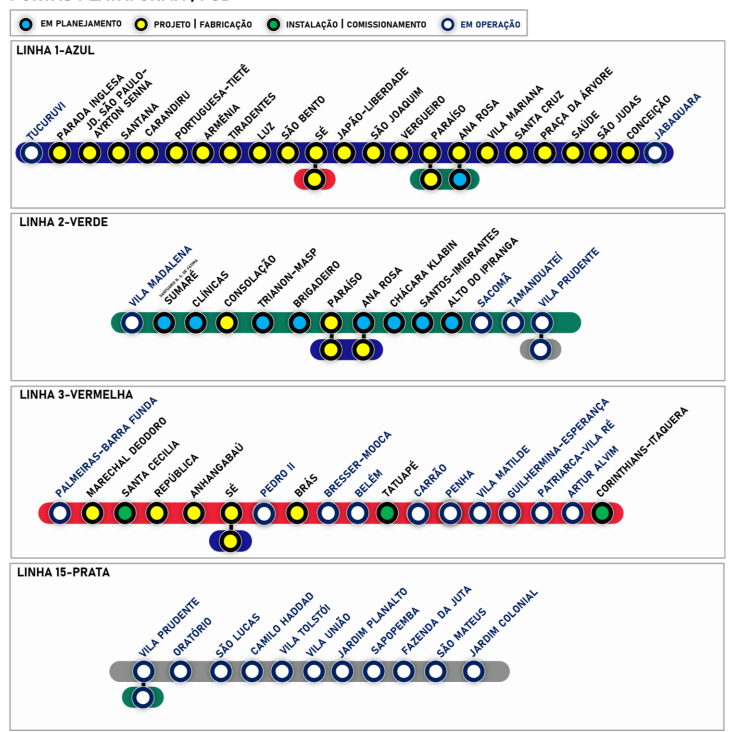
IMPLANTAÇÃO DE PORTAS PLATAFORMA | PSD'S |

|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 Corinthians-Itaquera



Fachadas das portas de plataforma | Instaladas 4/4 fachadas (em testes)

#### Estação Patriarca-Vila Ré



Fachadas das portas de plataforma | Em operação

#### Estação Carrão



Fachadas das portas de plataforma | Em operação

#### Estação Tatuapé



Fachadas e módulos das PSD's em instalação

#### Estação Santa Cecília



Adequação das estruturas das plataformas para receber a estrutura metálica das PSDs

#### Estação Palmeiras-Barra Funda



Fachadas das portas de plataforma | Em operação





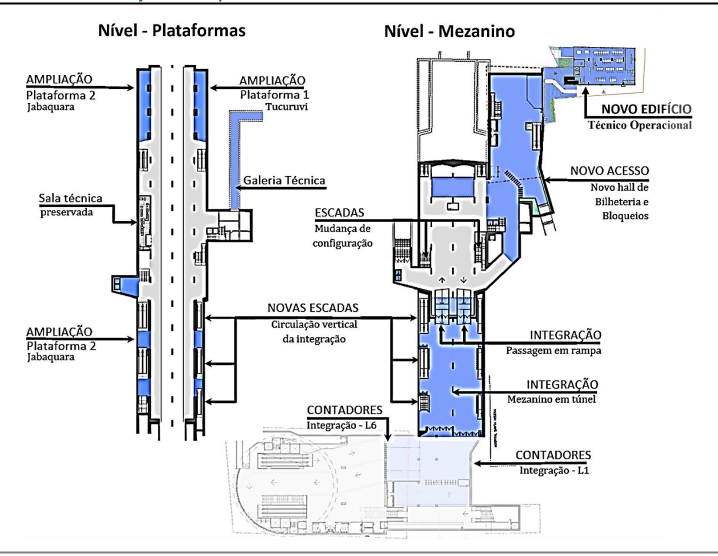
#### AMPLIAÇÃO DA ESTAÇÃO SÃO JOAQUIM DA LINHA 1-AZUL

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): laje e estruturas das salas de trafos e GGD concretadas. Montagem de armação e forma das salas técnicas 2

#### **Edifício Técnico Operacional**



Galeria de Cabos: armação da laje de fundo e paredes laterais.

#### Avenida da Liberdade / Rua Vergueiro



Rua Vergueiro (sentido bairro): parede diafragma concluída. Execução das estacas barrete.

#### Avenida da Liberdade / Rua Vergueiro



Avenida Liberdade (sentido bairro): preparação para execução das estacas raízes.





#### 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

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



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

#### Estação Vila Prudente – Plataforma 2



Exaustão 1 - Novo canal de ventilação da Plataforma 2 da estação Vila Prudente da Linha 2-Verde: montagem e testes do sistema de ventilação.

#### Estação Vila Prudente - Mezanino



Linha 2-Verde - Novas Salas Operacionais: em andamento atividades de acabamento.

#### Estação Vila Prudente - Plataforma 2



Linha 2-Verde - Plataforma 2 - lado leste: novas escadas, fixa e rolante, inauguradas em 23/12/2024.

# | IMPLANTAÇÃO | TÚNEL DE CONEXÃO | METRÔ |

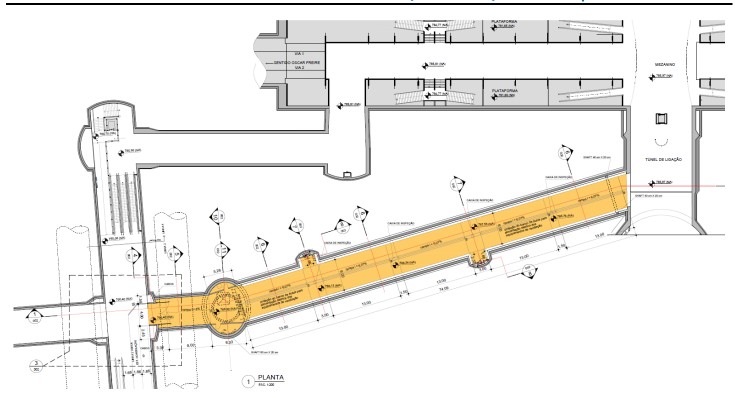
ESTAÇÃO CONSOLAÇÃO DA LINHA 2-VERDE E ESTAÇÃO PAULISTA DA LINHA 4-AMARELA

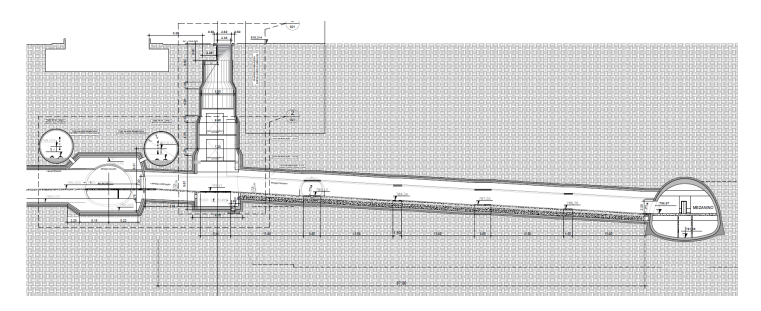


#### TÚNEL DE CONEXÃO COMPLEMENTAR ENTRE LINHA 2-VERDE (CONSOLAÇÃO) LINHA 4-AMARELA (PAULISTA)

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 da viga de borda do poço principal.

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



Poço principal: armação concluída e vista do emboque do túnel norte (sentido Estação Paulista)

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



Poço principal: armação concluída e vista do emboque do túnel sul (sentido Estação Paulista)

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



Sistemas: remanejamento de cabos de tração, média tensão, telecomunicações e sinalização na Via 2 da Linha 2 – Verde, na região do túnel

