

RELATÓRIO DE EMPREENHIMENTOS

Outubro | 2023

EMPREENHIMENTOS EM IMPLANTAÇÃO

OBRAS EM ANDAMENTO



| LINHA 2-VERDE | METRÔ |

Implantação do Empreendimento Trecho Vila Prudente (exclusive) – Penha



8,0 km
Extensão Operacional

-



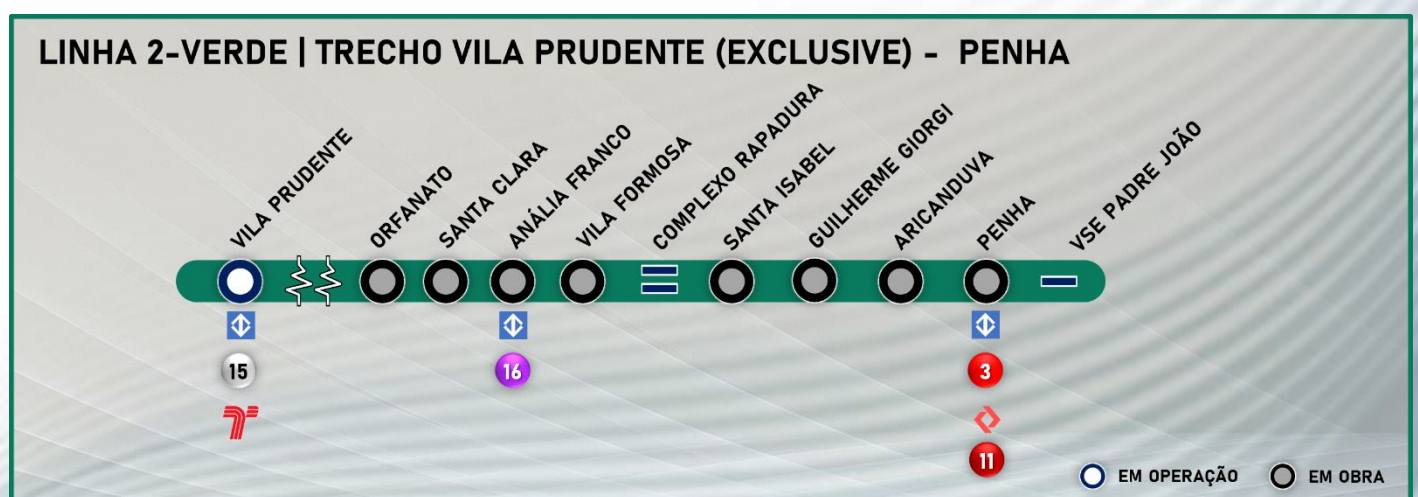
8,3 km
Extensão de Implantação

-



8
Estações

-



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 as 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: 195 de toneladas por ano;
- ☒ Gases de efeito estufa: 19.806 de toneladas por ano;
- ☒ Consumo de combustível: 9,7 milhões de litros por ano.

Simulação Metrô – setembro de 2020

Túnel de Via no Poço de Ventilação/Saída de Emergência Falchi Gianini



Escavação do túnel de via

Estação Orfanato



Escavação do túnel de via do corpo da estação.

Ventilação/Saída de Emergência Madrid



Impermeabilização do túnel de ligação finalizada.

Estação Santa Clara



Escavação do túnel de via do corpo da estação.

Ventilação/Saída de Emergência Cestari



Revestimento secundário do poço finalizado..

Túnel de Transição Poço Capitão



Escavação do túnel singelo.

Estação Anália Franco



Escavação e estruturas de concreto do corpo da estação.

Ventilação/Saída de Emergência Coxim



Escavação do túnel de transição.

Estação Vila Formosa



Tratamento dos túneis de via do corpo da estação.

Complexo Rapadura



Corte da parede da vala para partida da Tuneladora.

Estação Santa Isabel



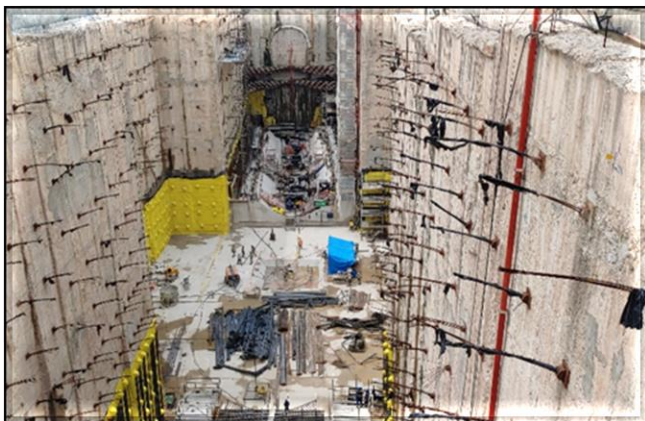
Escavação dos túneis do corpo da estação.

Ventilação/Saída de Emergência João Prioste



Escavação do poço.

Estação Guilherme Giorgi



Impermeabilização e laje de fundo do corpo da estação.

Ventilação/Saída de Emergência Júlio Colaço



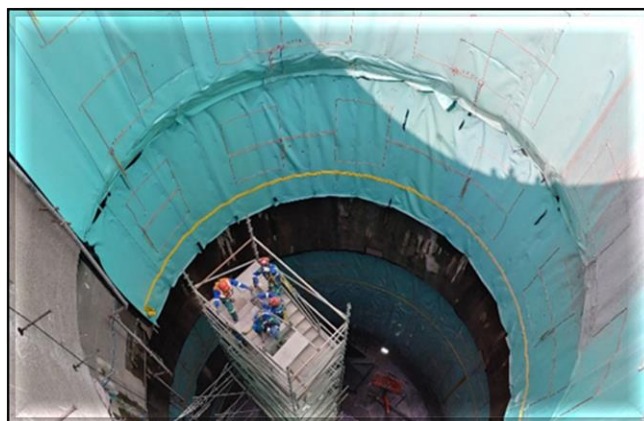
Escavação do túnel de ligação.

Estação Aricanduva



Escavação dos poços do corpo da estação.

Ventilação/Saída de Emergência Soares Neiva



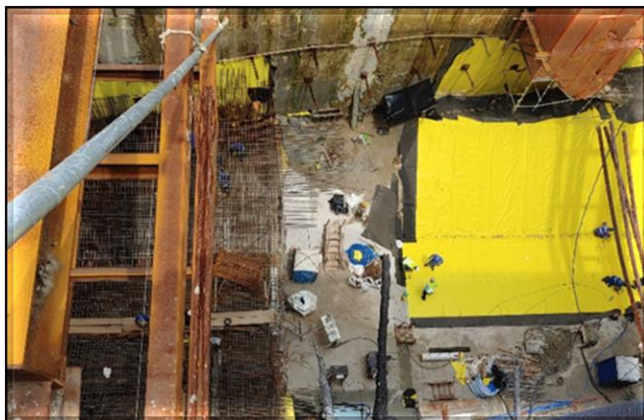
Impermeabilização da parede do poço.

Estação Penha



Laje de fundo da vala do corpo da estação.

Vala Penha

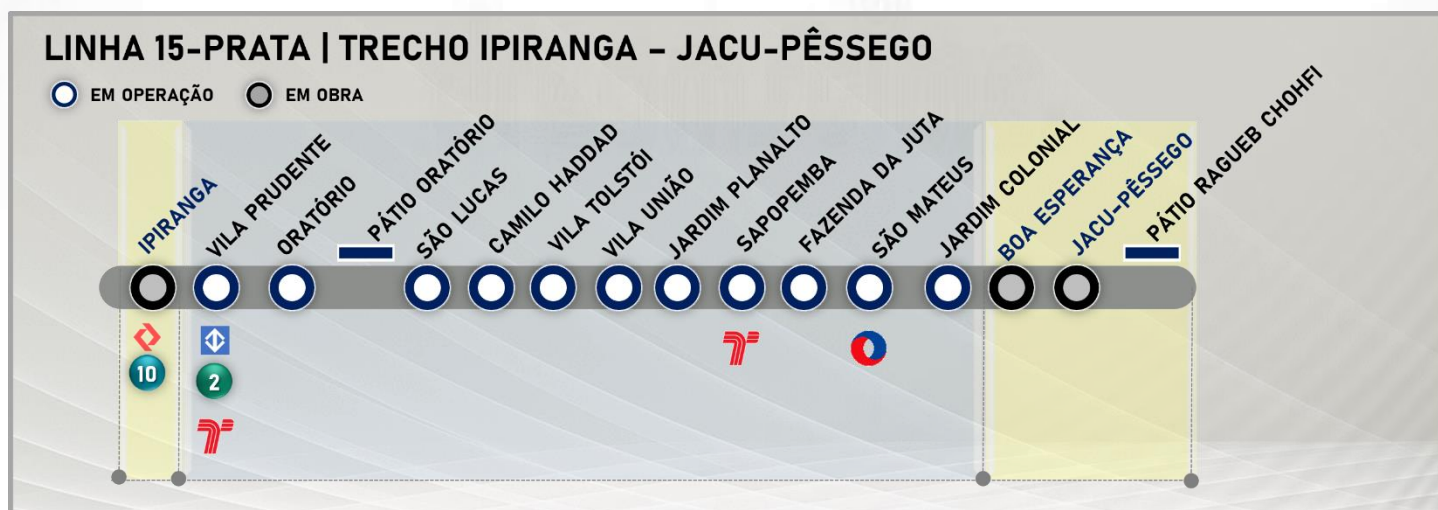


Impermeabilização e laje de fundo da vala.

| LINHA 15-PRATA | MONOTRILHO |

Implantação do Empreendimento Trecho Ipiranga – Jacu-Pêssego

			
19,1 km Extensão Operacional	21,1 km Extensão de Implantação	14 Estações	2 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 abrem 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: 115 toneladas por ano;
- ◆ Gases de efeito estufa: 11.860 toneladas por ano;
- ◆ Consumo de combustível: 5,9 milhões de litros por ano;
- ◆ Diminuição de 34 minutos no tempo de viagem entre São Mateus até a Região Central.

Simulação Metrô – setembro de 2020

Estação Boa Esperança



Em andamento a execução da fundação do corpo do acesso norte.

Estação Jacu-Pêssego



Em execução a fundação do corpo da estação.

Pátio Ragueb Chohfi



Em andamento a demolição dos galpões, retirada do entulho, execução das estações, blocos e pilares da via de estacionamento.

Estação Ipiranga



Projeto executivo da estação concluído.
Contrato de obra civil e sistemas assinado em 28/04/2023.

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



Obra Civil – Execução das fundações, pilares e capitéis da via elevada, montagem do cimbramento, forma e armação da laje dos track switches.

Trecho de Via – Vila Prudente (exclusive) – Ipiranga



Processo de desapropriação e obtenções de licenças de instalação em andamento.

| LINHA 17-OURO | MONOTRILHO |

Implantação do Empreendimento

Trecho I - Aeroporto de Congonhas/ Washington Luís - Morumbi



6,7 km

Extensão de Operacional

-



8,3 km

Extensão de Implantação

-



8

Estações

-



1

Pátio

-

LINHA 17-OURO | 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 Linhas 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: 337 de toneladas por ano;
- ◆ Redução de gases de efeito estufa: 34.969 de toneladas por ano;
- ◆ Redução do consumo de combustível: 17,3 milhões de litros por ano.

Simulação Metrô – setembro de 2020

Trecho de via



Vias do Monotrilho/ Obra Civil - Emitida a Ordem de Serviço em 11/09/2023 para a execução do escopo remanescente. Poda de árvores que interferem nas atividades da via em andamento.

Estação Aeroporto de Congonhas



Obra Civil – emitida a Ordem de Serviço em 11/09/2023 para a execução do escopo remanescente. Limpeza, manutenção do canteiro e mobilização das equipes em andamento.

Estação Vereador José Diniz



Obra Civil – emitida a Ordem de Serviço em 11/09/2023 para a execução do escopo remanescente. Limpeza e adequação das calhas da cobertura do corpo da estação em andamento

Estação Washington Luís



Obra Civil – emitida a Ordem de Serviço em 11/09/2023 para a execução do escopo remanescente. Limpeza e mobilização das equipes em andamento.

Estação Brooklin Paulista



Obra Civil – emitida a Ordem de Serviço em 11/09/2023 para a execução do escopo remanescente. Sistemas – instalação de eletrodutos.

Estação Campo Belo



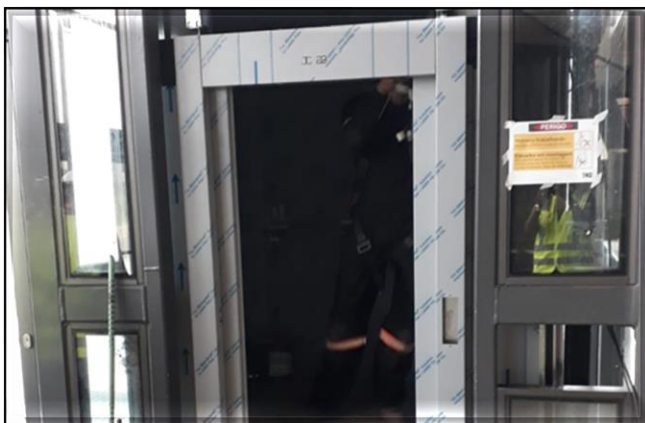
Obra Civil – emitida a Ordem de Serviço em 11/09/2023 para a execução do escopo remanescente. Limpeza e adequação da estrutura do elevador do acesso em andamento.

Estação Vila Cordeiro



Obra Civil – emitida a Ordem de Serviço em 11/09/2023 para a execução do escopo remanescente. Limpeza, manutenção do canteiro e mobilização das equipes em andamento..

Estação Morumbi



Obra Civil – emitida a Ordem de Serviço em 11/09/2023 para a execução do escopo remanescente. Sistemas – montagem dos elevadores e escadas rolantes

Estação Chucri Zaidan



Obra Civil – emitida a Ordem de Serviço em 11/09/2023 para a execução do escopo remanescente. manutenção do canteiro em andamento .

Pátio Água Espraiada



Obra Civil – emitida a Ordem de Serviço em 11/09/2023 para a execução do escopo remanescente, manutenção do canteiro em andamento. Sistemas – instalação do bandejamento da galeria de cabos e execução das bases dos aparelhos de mudança de via.

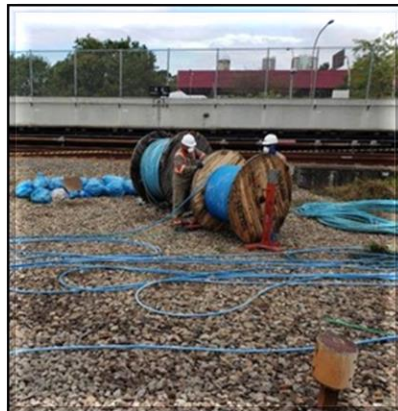
| MODERNIZAÇÕES | | METRÔ |

SISTEMAS DE SINALIZAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÕES

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



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.

As metas atuais de entrega nas linhas 1, 2 e 3 são:

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 estáticos em execução.

Meta de início da operação comercial com CBTC em Dezembro/2023.

Fatos Relevantes

CBTC

Linha 3 – Vermelha:

Dificuldades da contratada para cumprimento das metas.

Metrô faz gestão contratual para o cumprimento das entregas.

| MODERNIZAÇÕES | | METRÔ |

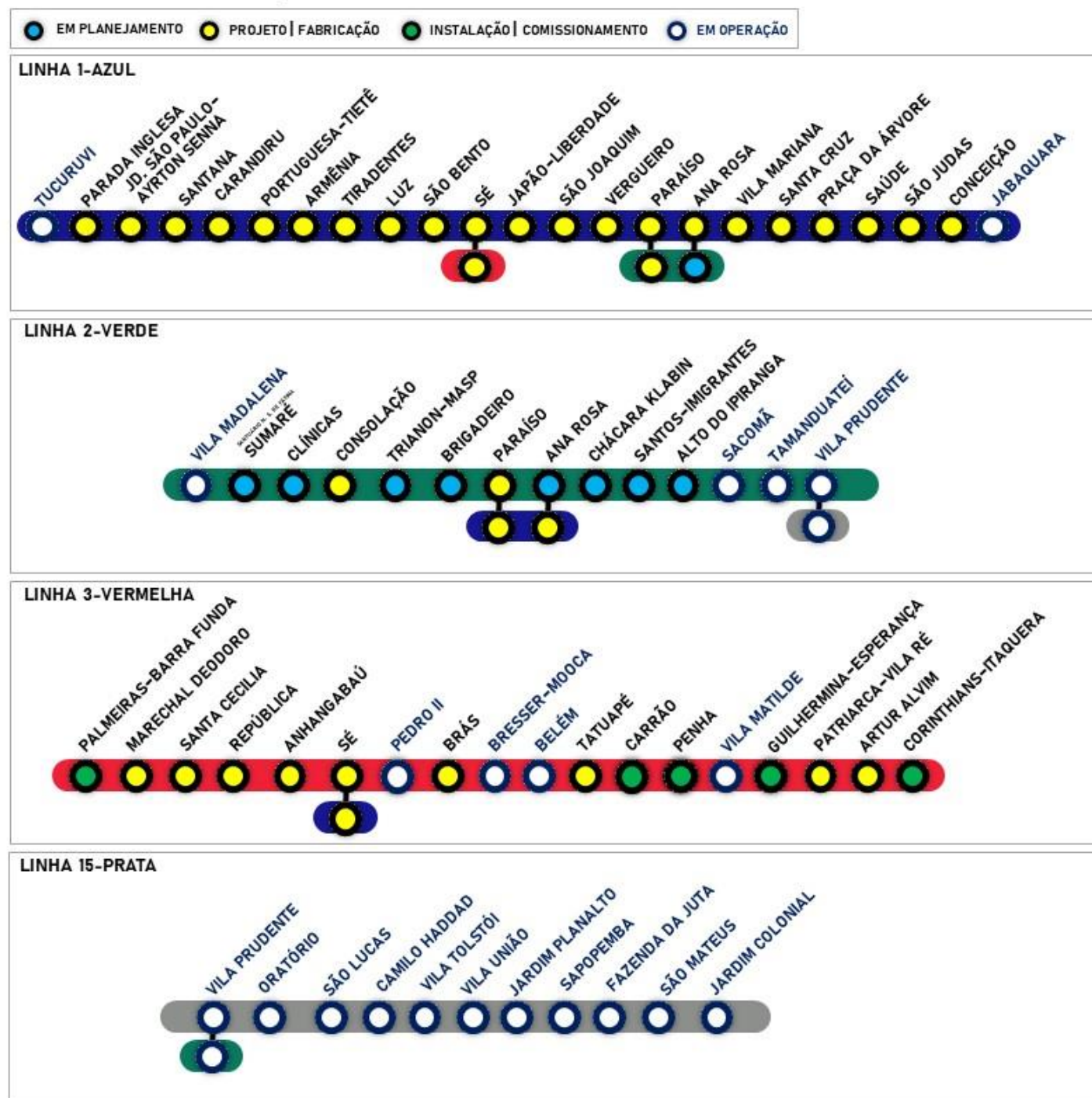
IMPLANTAÇÃO DE PORTAS PLATAFORMA | PSD'S |

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

IMPLANTAÇÃO DE PORTAS PLATAFORMA | PSD |

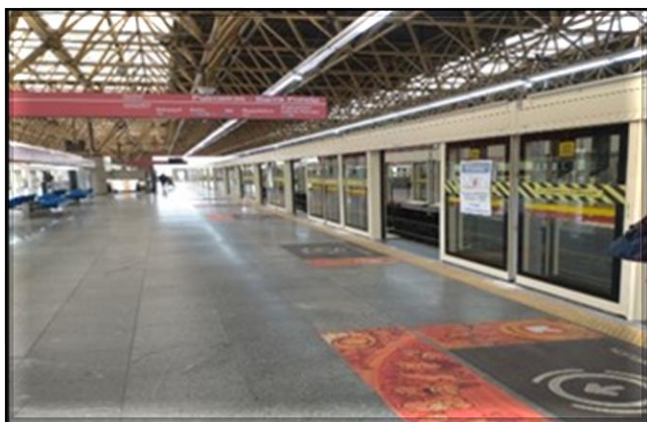
CROQUI DE IMPLANTAÇÃO DAS PORTAS L1, L2, L3 E L15

PORTAS PLATAFORMA | PSD



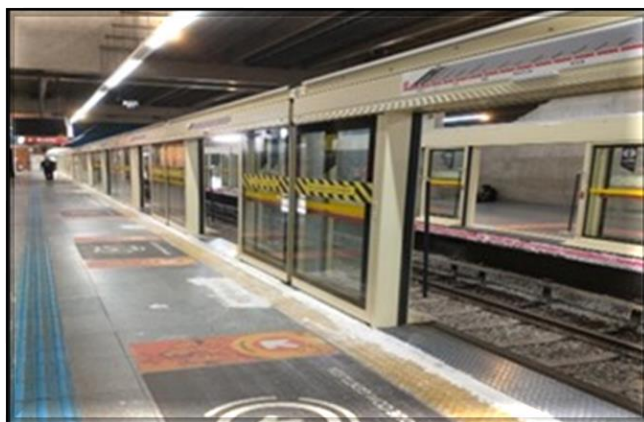
LINHA 3-VERMELHA

Estação Corinthians – Itaquera



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

Estação Palmeiras – Barra Funda



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

Estação Pedro II



Iniciada a operação comercial em 21/08/2023

Estação Carrão



Fachada da via 1

Estação Guilhermina-Esperança



Montagem das fachadas nas vias 1 e 2

Estação Penha



Reforço da borda da plataforma



Secretaria dos
Transportes Metropolitanos



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO