



Mapa de localização do bairro de intervenção no município de São Paulo. O mapa mostra o layout urbano do bairro, com ruas e edificações. A área de intervenção é destacada em vermelho. O mapa também indica a localização do bairro em relação ao rio Tietê e ao bairro de São Carlos.

■ ÁREA DE INTERVENÇÃO

O diagrama apresenta uma planilha de projeto de pavimentação com duas colunas principais de símbolos e legendas.

**Coluna da Esquerda (Símbolos):**

- 0,00.0**: Símbolo para o nível acabado da pavimentação.
- EDIFICAÇÃO**: Símbolo para uma edificação.
- TALUDE**: Símbolo para um talude.
- RE - RALO COLETOR EXISTENTE**: Símbolo para um rio ou ralo coletor existente.
- CAXAS DE REDE DE INFRAESTRUTURA**: Símbolo para caixas de rede de infraestrutura.
- POSTE EXISTENTE**: Símbolo para um poste existente.
- POSTO PROJETADO**: Símbolo para um posto projetado.
- ÁRVORE / PALMEIRA EXISTENTE**: Símbolo para uma árvore ou palmeira existente.
- 8**: Símbolo para a indicação de superfície em alvéio (S) ou de nível (D).
- ELEMENTOS A DEMOLIR OU REMOVER**: Símbolo para elementos a serem removidos.
- ELEMENTOS A CONSTRUIR**: Símbolo para elementos a serem construídos.
- PLACA A SER REMOVIDA OU REALOÇADA**: Símbolo para uma placa a ser removida ou realoçada.
- LINHA NOVA OU DE REALOÇAMENTO**: Símbolo para uma linha nova ou de realocamento.
- NOVA PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL**: Símbolo para uma nova placa de sinalização vertical.
- NOVO BALIZADOR**: Símbolo para um novo balizador.
- (D)**: Símbolo para a numeração de detalhes.

**Coluna da Direita (Pavimentação):**

- PAVIMENTAÇÃO**: Símbolo para a passagem em concreto armado, fck=30 MPa, com juntas de PVC a cada 1,0 m.
- PASSEIO EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS**: Símbolo para passeio em placas pré-moldadas em concreto, fck=30 MPa.
- PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO POROSO (PISO DRENANTE)**: Símbolo para pavimentação em blocos de concreto poroso.
- PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE PARALELEPÍPEDO**: Símbolo para pavimentação em blocos de concreto paralelepípedos.
- PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO RETANGULAR INTERTRAVADO**: Símbolo para pavimentação em blocos de concreto retangulares intertravados.
- ARRANJO ESPINHA DE PEIXE**: Símbolo para um arranjo em espinha de peixe.
- MEIO-FIO PROJETADO EM GRANITO**: Símbolo para meio-fio projetado em granito.
- MEIO FIO PROJETADO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO**: Símbolo para meio-fio projetado em concreto pré-moldado.
- MEIO FIO PROJETADO, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, REBAIXADO**: Símbolo para meio-fio projetado, em concreto pré-moldado, rebaixado.
- PISO TÁTIL DE ALERTA**: Símbolo para piso tátil de alerta.
- PISO TÁTIL DIRECIONAL**: Símbolo para piso tátil direcional.
- PINTURA AMARELA**: Símbolo para pintura amarela.

- 1- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- 2- O MATERIAL A SER MOVIMENTADO DEVERÁ SER LIMPO, SEMO DENTRADO TODO O ENTULHO NÃO ORGÂNICO, E DISTRIBUÍDO OU GUARDADO DE ACORDO COM A ORIENTAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO.
- 3- A ESPECIFICAÇÃO E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO.
- 4- EM RAZA DA IMPRECISÃO DA TOPOGRAFIA OS NÍVEIS DEVERÃO SER REVERIFICADOS E REVISADOS NO LOCAL.
- 5- A INSTALAÇÃO DOS PISOS TÁTIS DE ALERTA E DIRECIONAL DEVERÁ SEQUER ORIENTAÇÃO DE 8HRS NO DIA.
- 6- O PISO TÁTIL DEVERÁ SER TOTALMENTE INEVIÁVEL COM A PAVIMENTAÇÃO ADJACENTE.
- 7- O PISO TÁTIL DIRECIONAL, NÃO PODERÁ SER INTERFERIDO POR QUALQUER OBSTÁCULO (BARRIL, CILINDRO, CILINDRO, EM TRAVESSIAS DE PEDESTRES, E PISOS TÁTIL DE ALERTA DEVERÁ SER INSTALADO A UMA DISTÂNCIA DE NO MÍNIMO 5M).
- 8- EM MUDANÇA DE DIREÇÃO DO PISO TÁTIL DIRECIONAL, SERO O DESENHO E OS ÂNGULOS INDICADOS EM PLANTA BAIXA.
- 9- TODAS AS CAIXAS DE RESERVA DE INFRAESTRUTURA LOCALIZADAS NAS ÁREAS OUA PAVIMENTAÇÃO SERÃO PLANTAS BAIXAS, COM O DESENHO DESENVOLVIDO E SUBMETIDOS PARA MODELO ÚNICO A FASE, PREVENDO-SE O SEU NIVELAMENTO JUNTO AO PISO E ACABAMENTO SOBRE A TAMPA EM ARGAMASSA DE CIMENTO COM DECAQUE DO DESENHO DAS LINHAS, CONFORME PADRÃO PROJETADO. ALEM DA ETAMPAGEM DAS SIGLAS E IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO.

A EMISSÃO INICIAL		ULYSSES MENDES		ULYSSES MENDES	09/10/2019
EIMS		REVISADO POR		RESPI. TÉCNICO	DATA
A Prefeitura de São José FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		 NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ERNANI BRAGA - ENSP</b>			
CATEGORIA REMEDIEM INST.		CATEGORIA MANGUINHOS		SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº PROPOSTA 054		Nº DA META 2018.008		Nº PRÉDIO ULYS4324 DWG	
TÍTULO DO PROJETO / SUBTÍTULO DO PROJETO URBANISMO		DATA 10.09.2018		FASE EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRONCHIA <b>PLANTA GERAL URBANISMO</b>				DATA 08/02/2019	
COORDENADOR DA META CRISTINA RIBEIRO		RESPONSÁVEL TÉCNICO ULYSSES MENDES		FUNÇÃO INDICADA	
EQUIPE C. RIBEIRO / SANTOJA TORRES / YANASSER COUTO / MENDES SANTOS / FURTADO, FERNANDA		CREDENCIADO A56855-1		ANEXO 000000077/1223	

URB-001

URB-001