



PLANTA CHAVE

LEGENDA DE MATERIAIS E ACABAMENTOS

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
<b>EXISTENTE A MANTER</b>	
1	SOLO NATURAL COMPACTADO COM ACABAMENTO TIPO "TERRA BATIDA"
2	CANTEIRO/JARDIM EM SOLO NATURAL COM VEGETAÇÃO
3	PISO/GUIA EM PARALELEPÍPEDO DE ARENITO
<b>A EXECUTAR</b>	
4	PISO EM SOLO COMPACTADO (ATERRO)
5	PISO EM BLOCOS CIMENTÍCIOS 20X20cm, SEM CHANFRO, COM GRAU DE PERMEABILIDADE ALTA (k>10 <sup>-3</sup> - 3m/s), COR CINZA NATURAL (REF: OTERPREM). JUNTA SECA DE 2MM.
6	LADRILHO HIDRÁULICO CIMENTÍCIO 20X20X1,9CM CINZA (REF: CIMARTEX SUIVAL 25 QUADROS CSV0302CZA), JUNTA SECA DE 2MM, ASSENTAMENTO SOBRE ARGAMASSA ACII
7	MURETA GUIA EM CONCRETO (OU BLOCOS CIMENTÍCIOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL L=19 CM). EM ACABAMENTO APARENTE
8	GUIA EM BLOCOS DE CONCRETO (H=0,15m AFLORADA), ACABADA COM REBOCO EXTERNO APARENTE
▲	GUARDA-CORPOS EM SERRALHERIA DE BARRAS CHATAS EM AÇO CARBONO, GALVANIZADAS E PINTADAS EM ESMALTE SINTÉTICO REF. SUVINIL COR "BRONZE REAL"
▲	CORRIMÃO EM SERRALHERIA DE TUBOS EM AÇO CARBONO, GALVANIZADOS E PINTADOS EM ESMALTE SINTÉTICO REF. CORAL COR "BELA TURQUESA"

1 PLANTA - PONTES 4 e 5 - ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE  
ESCALA 1:50

**NOTAS GERAIS**

- 1- Conferir as medidas no local
- 2- Todas as cotas estão em metros, exceto quando indicado contrário
- 3- Verificar todas as cotas in loco por se tratar de reforma podem haver diferenças.
- 4- Para a pavimentação das rampas, foi considerada a reutilização do material existente na rampa atual (a ser reformada). Prever reposição do material quando necessário, do mesmo tipo, características, dimensões e fabricante.
- 5- O projeto está em concordância com as seguintes normas técnicas:
  - ABNT NBR 9050/20: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos
  - ABNT NBR 14718/19: Guarda-corpos para edificação
  - ABNT NBR 16537/16: Acessibilidade-Sinalização tátil no piso-Diretrizes para elaboração de projetos e instalação
- 6- Verificar se todos os pisos estão com caimento adequado de no mínimo 2%, sempre a favor da declividade, para evitar o empocamento. caixas técnicas e de instalações deverão ter suas tampas corrigidas
- 7- Projeto efetuado com levantamento planialtimétrico, realizado por profissional Topógrafo, em 18 de dezembro de 2023, utilizando sistema de coordenadas tipo UTM, fuso 23, meridiano central 45. Datum= SIRGAS 2000.

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da lei nº 13146, de 06 de julho de 2015, declaro o atendimento às leis nº 16.050 de 31 de julho de 2014, lei nº 16.642 de 9 de maio de 2017 e lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012.

02			
01			
00	EMISSÃO INICIAL	ANDRÉ	20/09/2024
REV.	DESCRIÇÃO	PROJETISTA	DATA
		URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA.	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: FABIANO GONÇALVES DA SILVA (CREA: 506119745-SP)	 URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA. Avenida Dr. Ruth Cardoso, 8501 - 32º andar - São Paulo, SP	
	RESPONSÁVEL LEGAL: VICTOR SERRANO PEREIRA		

PROJETO/OBRA: PARQUE DOS EUCALIPTOS	
ENDEREÇO: RUA MINISTRO GUIMARÃES, 280 - SUPER QUADRA MORUMBI - SÃO PAULO/SP	
TÍTULO: PARQUE DOS EUCALIPTOS AS BUILT PONTES 1 e 2 PLANTA	DISCIPLINA: URBANISMO
ESCALA: 1:50	ÁREA TÉCNICA: URBANISMO
EMISSÃO INICIAL: 12/09/2024	ARQ: UGP-EUC-PO-01-URB-AB-1005-R00.dwg
Nº DA FOLHA: 1005	FASE DO PROJETO: AB
REVISÃO: R00	FOLHA: