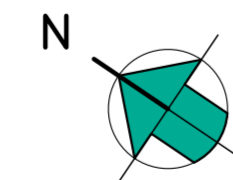


1 EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL – PLANTA DE OBRAS CIVIS
ESCALA 1:25



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 13.146, 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.

- 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 empacotamento. 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.

LEGENDA

REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
	ALVENARIA EXISTENTE A MANTER
	ALVENARIAS E MURETAS DE BLOCOS A EXECUTAR, COM ESPESURA ACABADA INDICADA
	ALVENARIAS E ELEMENTOS A DEMOLIR
	AMPLIAÇÕES, BORDAS E ARREMATES DE CONTRAPISO A EXECUTAR, NIVELADO E EM COMPLEMENTO AO CONTRAPISO EXISTENTE TOTAL= 6,00m2

- NOTAS ESPECÍFICAS CIVIL**
- 1- TODAS AS ALVENARIAS A EXECUTAR FORAM DIMENSIONADAS CONSIDERANDO BLOCOS DE CONCRETO DE 9x19x19cm E DE 14x19x39cm.
 - 2- TODAS AS COTAS INFORMADAS NESTA FOLHA SÃO DE "ACABADO", OU SEJA, MEDIDAS CONSIDERANDO A ESPESURA DO BLOCO MAIS ACABAMENTO DE CHAFISCO, EMBOÇO E REBOCO COM CERCA DE 1,5 A 2cm DE ESPESURA.
 - 3- PARA MAIORES DETALHES TÉCNICOS SOBRE OS PONTOS HIDRÁULICOS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS.

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: 5061119745-SP)		<p>URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA. A NATUREZA NOS CONECTA</p>	
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 EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL PLANTA DE OBRAS CIVIS	DISCIPLINA: ARQUITETURA
	Nº DA FOLHA 1003
ESCALA: 1 : 25	ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA
EMISSÃO INICIAL: 12/09/2024	ARQUIVO: UGP-EUC-OP-01-ARQ-AB-1003-R00.dwg
	FASE DO PROJETO: AB
	REVISÃO: R00
	FOLHA: