



ED. MULTIFUNCIONAL  
VER FOLHA:  
"UGP-EUC-OP.01-ARQ-PE-1003"

ÁREA OPERACIONAL  
VER FOLHA:  
"UGP-EUC-OP.02-ARQ-PE-1013"

MÓDULO DO USUÁRIO / RAMPAS / ESCADAS / HORTA  
PLANTA DE OBRAS CIVIS  
ESCALA: 1:25

**LEGENDA**

REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
[Red hatched pattern]	ALVENARIA EXISTENTE A MANTER
[Red solid pattern]	ALVENARIAS A EXECUTAR
[Red diagonal hatched pattern]	PAVIMENTAÇÃO, ÁREA DE PISO OU ACABAMENTO DE PISO A DEMOLIR/REMOVER ÁREA TOTAL
[Red diagonal hatched pattern]	PAVIMENTAÇÃO, ÁREA DE PISO OU ACABAMENTO DE PISO EXISTENTE A MANTER
[Red diagonal hatched pattern]	CONTRAPISO/PISO/PAVIMENTO DRENANTE A EXECUTAR ÁREA TOTAL = 156,00 m <sup>2</sup>
[Red diagonal hatched pattern]	MURETA/BASE DE CONCRETO A EXECUTAR
[Red diagonal hatched pattern]	MURETA DE ALVENARIA A EXECUTAR

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 privativas 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 18.050 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 se ao tratar de reforma podem haver diferenças
- 4- Para a pavimentação das rampas, foi considerada a reutilização do material existente na rampa atual (se reformada). Prever reposição do material quando necessário, do mesmo tipo, características, dimensões e acabamento.
- 5- O projeto está em conformidade com as seguintes normas técnicas:  
-ABNT NBR 9050/20: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos  
-ABNT NBR 14719/19: Guarda-corpos para edificação e instalação  
-ABNT NBR 16537/16: Acessibilidade-Sinalização tátil no piso-Diretrizes para elaboração de projetos e instalação
- 6- Verificar se todos os pisos estão com acabamento adequado de no mínimo 2%, sempre a favor da declividade, para evitar o empolgamento das pessoas e de instalações deve-se ter suas lâmpadas corrigidas
- 7- Projeto efetuado com levantamento planimétrico, realizado por profissional Topógrafo, em 18 de dezembro de 2023, utilizando sistema de coordenadas tipo UTM, fuso 23, meridiano central 45. Datum= SIRGAS 2000.

PROJETO/OBRA:		PARQUE DOS EUCALIPTOS	
ENDEREÇO:		RUA MINISTRO GUIMARÃES, 280 - SUPER QUADRA MORUMBI - SÃO PAULO/SP	
PROJETISTA:		ANDRÉ	
DATA:		20/09/2024	
REV. 00	EMISSIONAL INICIAL	PROJETISTA	DATA
REV. 01	DESCRIÇÃO	PROJETISTA	DATA
URBIA GESTÃO DE PARQUES SFE SA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FABIANO GONÇALVES DA SILVA (CREA: 508119145-SP)			
RESPONSÁVEL LEGAL: VICTOR SERRANO PEREIRA			
URBIA A NATUREZA NOS CONECTA			
URBIA GESTÃO DE PARQUES SFE SA Avenida Dr. Ruth Cardoso, 8591 - 32º andar - São Paulo, SP			
TÍTULO:		PARQUE DOS EUCALIPTOS	
DISCIPLINA:		ARQUITETURA	
Nº DA FOLHA:		1023	
FASE DO PROJETO:		AB	
REVISÃO:		ROO	
FOLHA:			
ESCALA:		1 : 25	
ÁREA TÉCNICA:		ARQUITETURA	
EMISSIONAL INICIAL:		12/09/2024	
ARQUIVO:		UGP-EUC-SV-01-ARQ-AB-1023-R00.dwg	