



**NOTAS ESPECIFICAS ILUMINAÇÃO**

- 1- TODAS AS COTAS INFORMADAS NESTA FOLHA SÃO DE "ACABADO", OU SEJA, MEDIDAS SEMPRE A PARTIR DAS FACES REVESTIDAS DAS PAREDES.
- 2- TODA A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE ILUMINAÇÃO FOI CONSIDERADA COM SISTEMA APARENTE DO TIPO "CONDULETE", PODENDO SER DE MATERIAL TIPO AÇO GALVANIZADO OU PVC NA COR CINZA. A SER DEFINIDO PELO CLIENTE.
- 3- COMO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, OS EQUIPAMENTOS DE LUMINÁRIAS E LÂMPADAS FORAM CONSIDERADOS DO FABRICANTE "PHILIPS", PODENDO SER PROVIDENCIADOS EQUIPAMENTOS DE FABRICANTE SIMILAR, DESDE QUE OBSERVADAS AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESCRITAS NO QUADRO DE LUMINÁRIAS, PRESENTE NESTA FOLHA.
- 4- A DISTRIBUIÇÃO DAS LUMINÁRIAS, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, INDICAÇÃO DE LÂMPADAS E DEMAIS DEFINIÇÕES DESSE PROJETO, SÃO RESULTADO DE CÁLCULO LUMINOTÉCNICO CONSIDERANDO UMA LUMINÂNCIA DE 250 LUX, EM CONFORMIDADE COM A NORMA TÉCNICA ESPECÍFICA.
- 5- A ESPECIFICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS PRESENTES NESTE PROJETO CONSIDEROU A DURABILIDADE DAS MESMAS, DE FORMA A GARANTIR RAZOÁVEL CONFIABILIDADE, MANUTENÇÃO REDUZIDA E PROTEÇÃO SATISFATORIA CONTRA ATOS DE VANDALISMO.
- 6- A SUBSTITUIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ESPECIFICADOS POR OUTROS QUE NÃO SIGAM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DESCRITAS NO QUADRO DE LUMINÁRIAS, PODERÁ OCASIONAR UM RESULTADO LUMINOTÉCNICO INSATISFATORIO PARA A ATIVIDADE FIM DA EDIFICAÇÃO.

**LEGENDA**

REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
	ALVENARIA EXISTENTE A MANTER
	ALVENARIA A EXECUTAR
	FORRO DE GESSO ACARTONADO A EXECUTAR, SUGESTÃO ADOTAR CHAPAS DE DRYWALL TIPO "VERDE", PARA MAIOR RESISTENCIA CONTRA UMIDADE. EVENTUAIS VAZAMENTOS DA COBERTURA EXISTENTE E PARA MENOR MANUTENÇÃO AO LONGO DO TEMPO. ACABAMENTO PINTURA ACRILICA BRANCO NEVE.
	JUNTA DE DILATAÇÃO PERIMETRAL TIPO "TABICA" METÁLICA, NA COR BRANCA
	PONTO DE INTERRUPTOR, H=1,05m
	PONTO BAIXO DE BOTOERA DE ALARME PARA PCD (NBR9050), H=0,45m
	PONTO SONORO DE ALARME PARA PCD (NBR9050), A SER INSTALADO DO LADO DE FORA DOS SANITÁRIOS PCD, SOBRE AS PORTAS
	DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA APARENTE COM CONDUTORES DE SOBREPÔR TIPO "CONDULETE"
	QUADRO ELÉTRICO

**1 EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL – PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO**  
ESCALA 1:25

**QUADRO DE LUMINÁRIAS / VENTILADORES**

LUMINÁRIAS								LÂMPADAS / EQUIPAMENTOS											
IDENT.	DESENHO	LOCAL AMBIENTE APLICAÇÃO	FABRICANTE / CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO/ REFERENCIA	MATERIAL / COR	DIMENSÕES /SEÇÃO	QDTE LUMINÁRIAS	FABRICANTE CÓDIGO	MODELO /LINHA	CÓDIGO/ REFERENCIA	FLUXO LUMINOSO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR (K)	ÂNGULO FACHO	BASE	QDTE LÂMPADAS /EQUIPTOS	
L01		ADMINISTRAÇÃO VESTUÁRIO LAVATÓRIO EXTERNO	PHILIPS	LUMINÁRIA DE SOBREPÔR HERMÉTICA P/ 2 LÂMPADAS T8/T5 IP65	(ANDRA) 919053055552	ACRILICO TRANSPARENTE E PVC CINZA	118,5 (C) x 9,3 (L) x 8,2 (A) CM	04 UNIDADES	PHILIPS	T5	(ANDRA) 8718696750551	1850 lm	16 W	100 - 240 V	4000 K	ABERTO	G5	08 UNIDADES	
L02		SANITÁRIOS PCD COPA SANITÁRIOS UNISSEX	OUROLUX	LUMINÁRIA DE SOBREPÔR HERMÉTICA P/ 2 LÂMPADAS T8/T5 IP65	(SANTIL) 01541	ACRILICO TRANSPARENTE E PVC CINZA	65,0 (C) x 10,7 (L) x 6,1 (A) CM	25 UNIDADES	PHILIPS	T5	(ANDRA) 8718696750452	900 lm	8 W	100 - 240 V	4000 K	ABERTO	G5	50 UNIDADES	
L03		CIRCULAÇÕES EXTERNAS FACHADAS EDIFÍCIO EXISTENTE	TRAMONTINA ELÉTRICA	LUMINÁRIA DE SOBREPÔR TIPO "TARTARUGA" P/ 1 LÂMPADA E27	CÓD. 56158010	ALUMINIO BRANCO E VIDRO TRANSLÚCIDO	22 (C) x 13 (L) x 13 (A) CM	05 UNIDADES	PHILIPS	BULBO LED	(ANDRA) 8718699656010	1.521 lm	16 W	100 - 240 V	3000 K	ABERTO	E-27	05 UNIDADES	
V01		ADMINISTRAÇÃO COPA	VENTISOL	VENTILADOR DE TETO 3 PAS 130W	(VENTISOL) Cód. SKU426	AÇO TRATADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR CINZA	DIÂMETRO 960mm H= 410mm	02 UNIDADES											

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 as lei nº 16.050 de 31 de julho de 2014, lei nº 16.842 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 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.

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 FORRO E ILUMINAÇÃO**

DISCIPLINA: **ARQUITETURA**

Nº DA FOLHA: **1004**

FASE DO PROJETO: **AB**

REVISÃO: **R00**

FOLHA:

ESCALA: **1 : 25** | ÁREA TÉCNICA: **ARQUITETURA**

EMISSÃO INICIAL: **12/09/2024** | ARQUIVO: **UGP-EUC-OP-01-ARQ-AB-1004-R00.dwg**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **FABIANO GONÇALVES DA SILVA (CREA: 5061119745-SP)**

RESPONSÁVEL LEGAL: **VICTOR SERRANO PEREIRA**

URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA.

**urbia**  
A NATUREZA NOS CONECTA

URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA.  
Avenida Dra. Ruth Cardoso, 8601 - 32º andar - São Paulo, SP