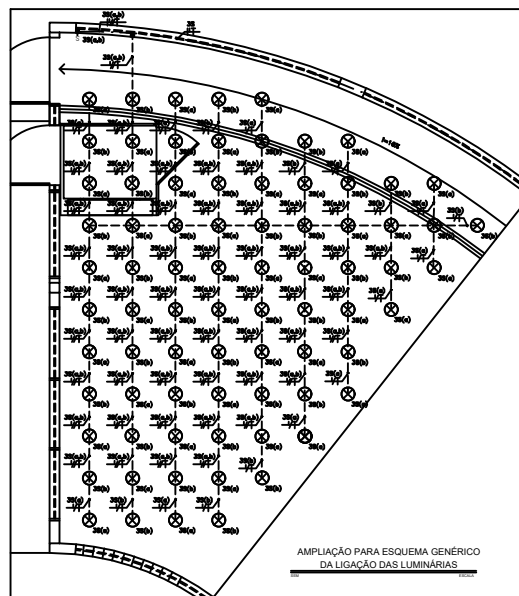


01 PLANTA BAIXA PAV. TERREO  
ESCALA 1/775

QUANTO	QUANTO DE CABOS							TOTAL	TIPO DE FIO	PROTEÇÃO		
	COND. 1	COND. 2	COND. 3	COND. 4	COND. 5	COND. 6	COND. 7					
01	05							16	1058	1117	HALOALQUILADA	SP18A
					13				1250	1250	HALOALQUILADA	SP18A
					14				1400	1400	HALOALQUILADA	SP18A
					14				1400	1400	HALOALQUILADA	SP18A
				01					800	800	HALOALQUILADA	SP18A
									1248	1300	HALOALQUILADA	SP18A
									1388	1500	HALOALQUILADA	SP18A
									1388	1500	HALOALQUILADA	SP18A
									1188	1281	HALOALQUILADA	SP18A
									800	800	HALOALQUILADA	SP18A
									1000	1000	HALOALQUILADA	SP18A
									1280	1381	HALOALQUILADA	SP18A
									700	700	HALOALQUILADA	SP18A
									14000	14749	3x4/0254	3025A

QUANTO	QUANTO DE CABOS							TOTAL	TIPO DE FIO	PROTEÇÃO		
	COND. 1	COND. 2	COND. 3	COND. 4	COND. 5	COND. 6	COND. 7					
								15	704	700	HALOALQUILADA	SP18A
								13	1400	1400	HALOALQUILADA	SP18A
									1422	1540	HALOALQUILADA	SP18A
									1388	1506	HALOALQUILADA	SP18A
									1404	1506	HALOALQUILADA	SP18A
									1388	1500	HALOALQUILADA	SP18A
					32				1120	1217	HALOALQUILADA	SP18A
									1000	1000	HALOALQUILADA	SP18A
									1000	800	HALOALQUILADA	SP18A
									50	200	HALOALQUILADA	SP18A
									1122	1188	3x4/0254	3025A



AMPLIAÇÃO PARA ESQUEMA GERAL DA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
--- (solid line)	SERVO ENCAMIȘAMENTO DE BARRAMENTO ELÉTRICO DO PROJETO ELÉTRICO PAV. TERREO.
--- (dashed line)	PERFIL, RESERVADO AO PROJETISTA PARA ENCAMIȘAMENTO ELÉTRICO.
--- (long dashed line)	ALINHAMENTO DO PISO SOBRE BARRAMENTO, APÓS O PISO PAV. TERREO, PARA A FAIXA DE ALINHAMENTO DO PISO E PARAFUSO, ENCAMIȘAMENTO DE MANGA LATA, PARAFUSO 3/8" X 1/2", COM LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, DE 0,50" DE ESPESURA.
○	LUMINÁRIA DE SUSPENSÃO BARRAMENTO COM NÚMERO DE 1000 X 1000 MM, TIPO S-27, COM LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, DE 0,50" DE ESPESURA.
⊗	LUMINÁRIA COM 1 LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, TIPO S-27, COM LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, DE 0,50" DE ESPESURA.
—</>	ESQUEMA GERAL COM 1000 X 1000 MM DO TIPO S-27, COM LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, DE 0,50" DE ESPESURA.
■	GRANDE DO PAV. TERREO COM PARAFUSO, RESERVADO AO PROJETISTA PARA A FAIXA DE ALINHAMENTO DO PISO E PARAFUSO, ENCAMIȘAMENTO DE MANGA LATA, PARAFUSO 3/8" X 1/2", COM LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, DE 0,50" DE ESPESURA.
■ (with dots)	POSO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO PROJETO ELÉTRICO PAV. TERREO.
— (with dots)	QUANTO DE BARRAMENTO DE 16 X 16 MM DO TIPO S-27, COM LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, DE 0,50" DE ESPESURA.
	INDICAÇÃO DE BARRA E SECCÃO DE BARRAMENTO.

NOTAS

- 1 - BARRAMENTO DO TIPO S-27, COM LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, DE 0,50" DE ESPESURA.
- 2 - BARRAMENTO DO TIPO S-27, COM LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, DE 0,50" DE ESPESURA.
- 3 - BARRAMENTO DO TIPO S-27, COM LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, DE 0,50" DE ESPESURA.
- 4 - BARRAMENTO DO TIPO S-27, COM LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, DE 0,50" DE ESPESURA.
- 5 - BARRAMENTO DO TIPO S-27, COM LÂMINA ALUMINADA COMPOSTA DE 16. 100% POLIESTER, DE 0,50" DE ESPESURA.

OFICINA DE PROJETOS S/S LTDA

ARQUITETURA - RESTAURO - CONSULTORIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL-CE

SECRETARIA DE URBANISMO - SEURB

RUA VILHOTE DE MENEZES, 106 - CENTRO

PROJETO: MUSEU DO ECLIPSE - SOBRAL

PRONTO EM OBRA DO PATRIMÔNIO S.M. CENTRO - SOBRAL-CE

DESENHO: PROJETO ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO  
PLANTA BAIXA PAV. TERREO

ENGENHEIRO: JORGE LUIZ SIMAS RODRIGUES - RNP: 0604255748  
MARCELO ALVES COSTA - RNP: 0606114009

DATA: SET/2015  
ESCALA: 1/75

ARQUIVO: PHM-SOBRAL-MUSEUECLIPSE-ELE-004LUM

PRANCHA:

ELE-ILUM

02/04