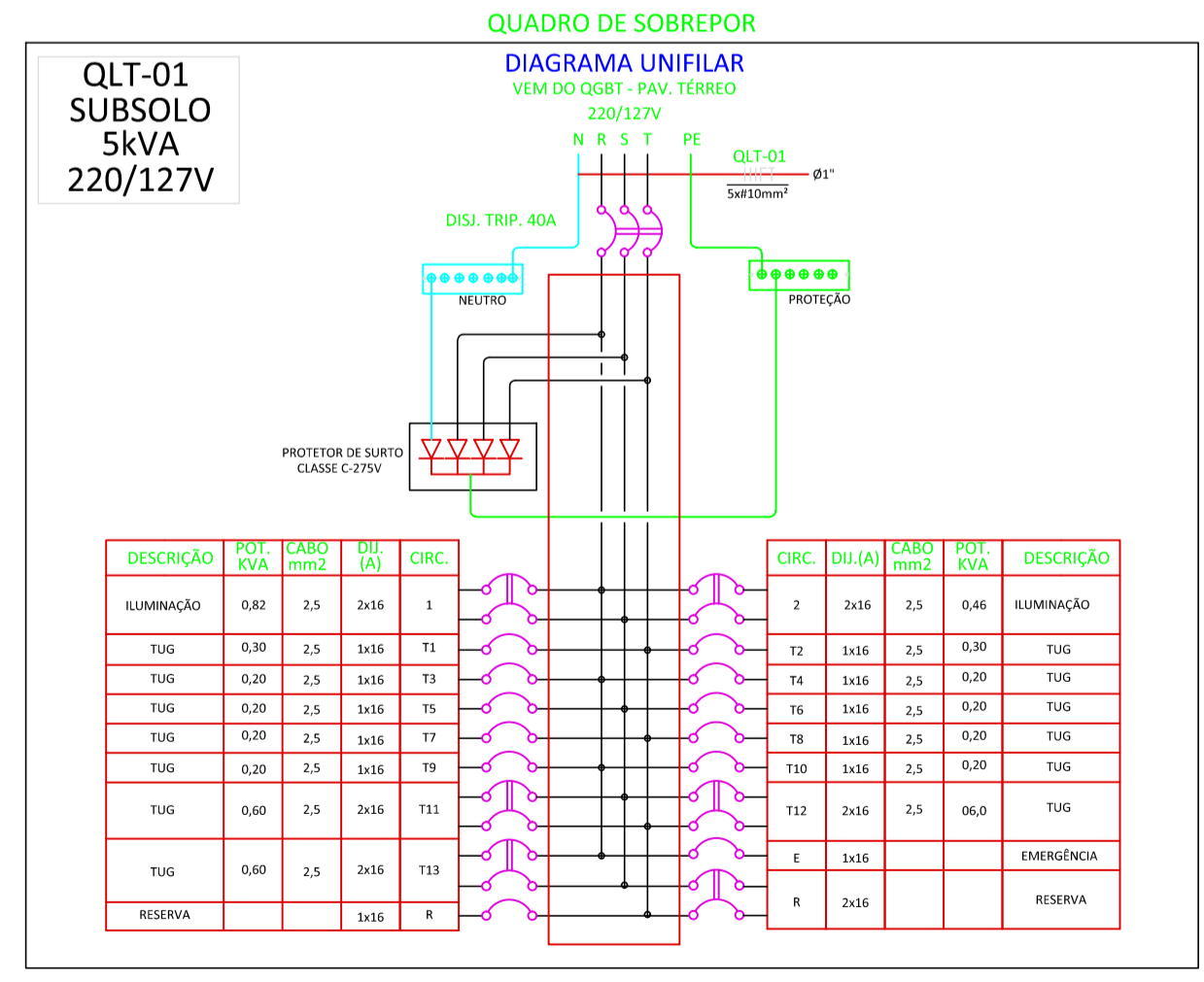


LEGENDA

	QUADRO DE ILUMINAÇÃO TIPO SOBREPOR
	LUMINÁRIA TIPO PLAFON – EXISTENTE – 1.20M COM 2 LÂMPADAS LED-18W
	LUMINÁRIA TIPO BLOCO AUTONOMO DE EMERGÊNCIA-ACLARAMENTO
	LUMINÁRIA TIPO BLOCO AUTONOMO DE EMERGÊNCIA-BALIZAMENTO
	ACIONADOR MANUAL – ALARME
	SIRENE – ALARME
	BOTOEIRA – B. INCÊNDIO
	PERFILADO 38x38mm – CHAPA GALV. LISO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE
	ELETRODUTO EXISTENTE EMBUTIDO NA LAJE
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE-ALARME
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE- B. INCENDIO
	CONDULETE DE ALUMINIO
	INTERRUPTOR BIPOLAR 10A –250V EM CONDULETE DE ALUMINIO
	TOMADA 2P+T – 10A-250V – h=0,30m
	TOMADA 2P+T – 10A-250V – h=1,00m
	TOMADA 2P+T – 20A-250V – h=0,30m
	PONTO PARA VENTILADOR
	INDICAÇÃO DE CONDUTORES – FASE-NEUTRO-RETORNO E PROTEÇÃO
	INDICAÇÃO DE CONDUTOR DE ALARME- 3x1.0mm² – BLINDADO
	INDICAÇÃO DE CONDUTOR DE C.BI – 3x1.5mm² – SINGELOS

- NOTAS:**
1. ELETRODUTO NÃO DIMENSIONADO SERÃO DE BITOLA 3/4"
 2. CONDUTORES NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE BITOLA 2.5mm²
 3. CONDUTORES SERÃO TIPO FLEXÍVEL- 1kV-90°C- ANTICHAMA- NAS CORES: FASE- ISOLAÇÃO NA CORES: PRETA- BRANCA- VERMELHA NEUTRO-ISOLAÇÃO NA COR AZUL TERRA-ISOLAÇÃO NA COR VERDE EMERGÊNCIA: ISOLAÇÃO COR CINZA
 - 4-UTILIZAR TERMINAIS TIPO ISOLADO NA LIGAÇÃO DOS CONDUTORES
 - 5-IDENTIFICAR TODOS OS CONDUTORES LIGADOS NOS QUADROS
 - 6-VER ALIMENTADORES NA PLANTA ELO/O



01	07/6/23	As Built	spg
00	15-12-21	Emissão inicial	spg
Alt. n°	Data	Alterações	Verif.

CONSTRUTORA MOLLINARI
 RUA CORDILHEIRAS, 185
 BELA ALIANÇA- SÃO PAULO/SP
 CEP:05085-010
 TEL.: 55(11) 3644-3124

Obra: **Secretaria da Justiça e da Defesa e Cidadania**
 Local: **Pateo do Colégio, 184 - Centro - São Paulo**
 Projeto: **Elétrico**
 Autor do Projeto: **DGP**
 Engenharia e Projetos Elétricos

Etapa do Projeto: **Executivo**
 Desenho: **Iluminação geral Tomadas de Energia**

Pavimento: Subsolo	Escala: 1:75	Emissão inicial: 15/12/21
Projeta: Silvio		
Responsável: Silvio Guarnieri		
N° do Projeto: DGP	Folha: EL01/11	Revisão: 00