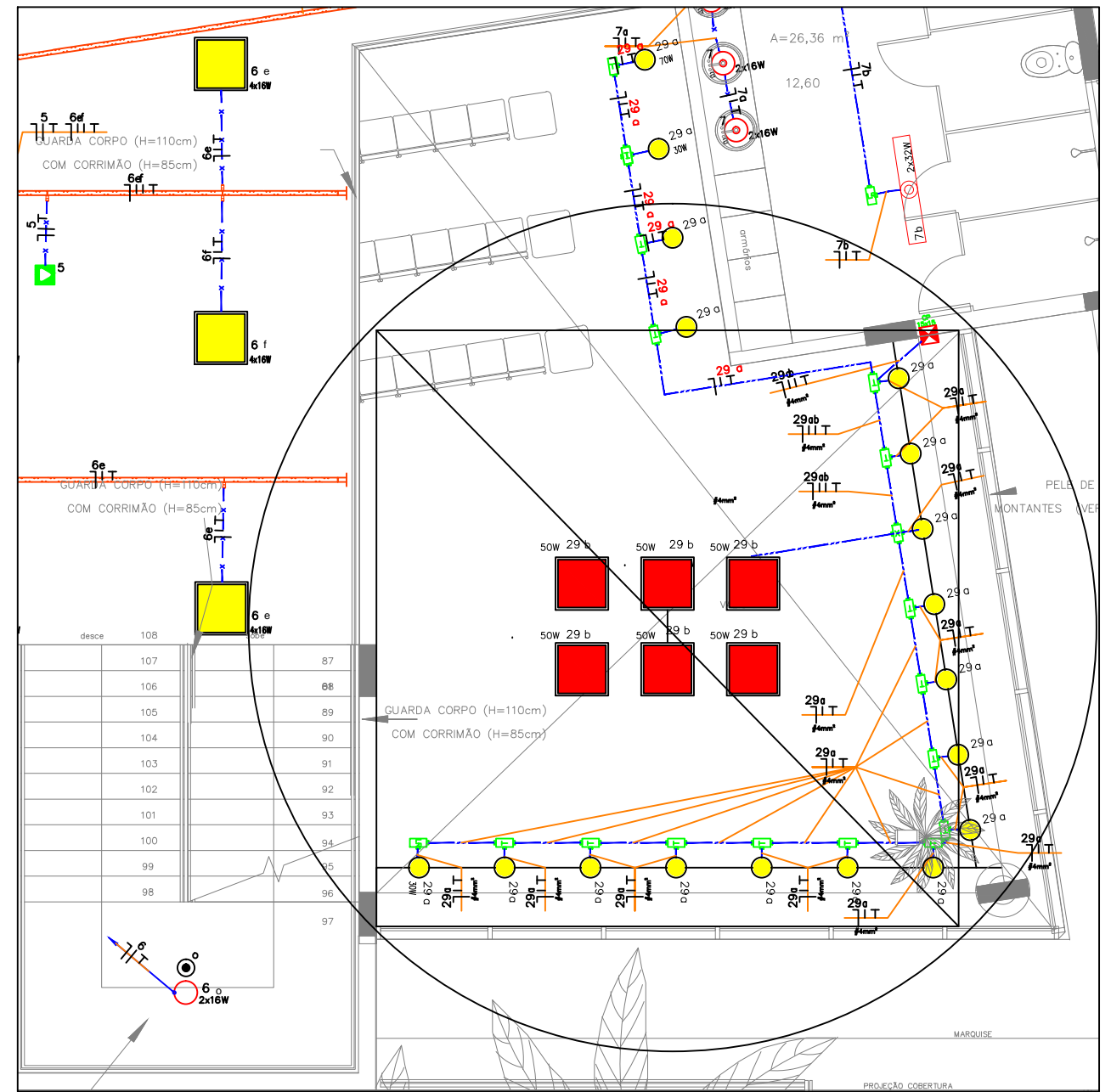


1 3º PAV. EXISTENTE
S/ ESCALA



2 3º PAV. A REFORMAR
S/ ESCALA

TABELA DE ILUMINAÇÃO

3		LUMINÁRIA TIPO PENDENTE, PARA 8X23W, ALTURA VARIÁVEL DO CABO (2, 4 E 6M) CÚPULA EM ACRÍLICO LEITOSO COM DIÂMETRO DE 100cm H=48cm CORPO EM ALUMÍNIO, CANOPLA EM ALUMÍNIO COR BRANCA, PARA FIXAÇÃO TETO REF.: BLUMENOX MEGA DIVA 9025 BL FL. E27 8X23W
6	substituir 	LUMINÁRIA A LED PARA EMBUTIR ATÉ 50W. FLUXO ACIMA 3500lm, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE, TINTA PÓ POLIÉSTER NA COR BRANCA MICROTERTURIZADA. DIFUSOR EM ACRÍLICO LEITOSO (PMMA). EQUIPADA COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTO DESEMPENHO. DRIVER MULTITENSÃO (100~250V) INTEGRADO À LUMINÁRIA TEMPERATURA DE COR 4000K A 6500K IRC85 IP20 LHT43-E4000840 37W LED* / 3880lm** 4000K / 50.000h(L70) 617 90 617 595x595
18		LUMINÁRIA DE EMBUTIR CIRCULAR, CORPO EM ALUMÍNIO PINTADO COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO COM VIDRO RECUADO E JATEADO NO CENTRO PARA VAPOR METÁLICO 1x70W.
	substituir 	LUMINÁRIA DE EMBUTIR A LED 25W A 30W, DRIVER MULTITENSÃO (100 A 250V) INCLUSO- TEMPERATURA COR 4000K A 5000K, FLUXO ACIMA 2900lm, ÂNGULO ABERTURA MENOR 60 GRAUS, CORPO EM ALUMÍNIO COM PINTURA BRANCA MICROTERTURIZADA REFLETOR FACETADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO (99,9% PUREZA) DIFUSOR RECUADO EM ACRÍLICO LEITOSO, REFLETOR EM ALUMÍNIO FACETADO. EF45-E13000840 27,5W LED* 3070lm**/4000K/59* Ø240145 Ø215

OBSERVAÇÕES

- FAZER A RETIRADA DAS LUMINÁRIAS EXISTENTES (DEVERÃO SER ENTREGUES AO SESC).
- DEVERÁ SER FEITA A READEQUAÇÃO DO CIRCUITO EXISTENTE.
- DEVERÃO SER INSTALADAS AS LUMINÁRIAS DE LED CONFORME PROJETO.
- REALIZAR A RECUPERAÇÃO E PINTURA DO FORRO DE GESSO COM TINTA PVA BRANCO NEVE SOBRE MASSA CORRIDA.

REVISÃO	DATA	DESENHO	APROVAÇÃO
REV.00	22/11/11	EPR	

walter & althos
arquitetos
associados s/c lda
3285-7135

SESC - ITUMBIARA ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO	SESC. SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO 03.671.444-000.1-47		
AUTOR DO PROJETO	ENG. ELET. EDUARDO PIRES DA ROCHA - CREA 14.909-D/GO		
AUTOR DO PROJETO			
AUTOR DO PROJETO			
RESP. TÉCNICO			

ENDEREÇO: RUA BERNARDO SAYÃO, ESQ. C/ RUA SEVERIANO DE PAULA, QD. 02 LT. 17 CENTRO - ITUMBIARA			
ÁREA TERRENO:	3082,50m ²	ÁREA CONSTRUÇÃO:	6278,31m ²
ÁREA PERMEÁVEL:	210,09m ²	DATA:	MAIO 2016
CONTEÚDO:	- 3º PAVIMENTO EXISTENTE - 3º PAVIMENTO A REFORMAR - TABELA DE ILUMINAÇÃO		ESCALA: INDICADA
FOLHA:	1/1		