



PLANTA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 4º PAVIMENTO
Escala 1:125

PLANTA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 5º PAVIMENTO
Escala 1:125

LEGENDA

- Ponto de tomada e luminária de emergência autônoma a acrescentar
- Cabo PP 1KV 3x2,5 mm², correspondente a fase, neutro e terra, isolamento a base de PVC, suportando no mínimo 70°C, instalado em forro de gesso.
- Neutro, fase e terra, respectivamente, com identificação do circuito – correspondem aos 3x2,5 mm² do cabo PP
- Eletroduto de aço galvanizado Ø1/2"
- Quadro de distribuição de energia do pavimento

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - IALBA			
ENDEREÇO:	AV. T-1 COM RUA ORESTES RIBEIRO, QD.: T-22 LITS.: 1, 2, 3, 23 E 24 SETOR BUENO - GOIÂNIA - GOIÁS		
PROPRIETÁRIO:	TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO		
AUTORES DO PROJETO:	ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA		
RESP. TÉCNICO:			
PROPRIETÁRIO: UNIÃO FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 18a. REGIÃO			
AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA CREA: 9245/D-GO			
RESP. TÉCNICO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA CREA: 9245/D-GO			
APROVAÇÃO		Projeto executivo do sistema de iluminação de emergência do Edifício Ialba-luza	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
FONE: (062) 3086-0883		FOLHA: 4	
Vetor Empreendimentos		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 4º E 5º PAVIMENTOS IALBA	
TERRENO: 2.687,50	CONST: 6.884,28	ESCALA: INDICADA	VERSÃO: 002
		DATA: AGO/2017	