



PLANTA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - TÉRREO
Escala 1:100

PLANTA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 1º PAVIMENTO
Escala 1:100

LEGENDA

- Ponto de tomada e luminária de emergência autônoma existente - a trocar
- 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 LJS. 1, 2, 3, 23 E 24			
SETOR: BUNDO - GOIÂNIA - GOIÁS			
PROPRIETÁRIO: TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO			
AUTORES DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA			
RESP. TÉCNICO:			
PROPRIETÁRIO: UNIDADE FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 18a. REGÃO			
AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA CREA: 9245/0-00			
RESP. TÉCNICO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA CREA: 9245/0-00			
APROVAÇÃO		Projeto executivo do sistema de iluminação de emergência do Edifício Ialba-luz	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
FONE: (062) 3086-0883			
FOLHA: 2/4			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TÉRREO E 1º PAVIMENTO IALBA			
Vetor Empreendimentos			
TERRENO: 2.687,50	COST: 6.884,28	ESCALA: 1 INDICADA	VERBAS: 002
			DATA: 4/02/2017