



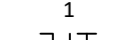




LEGENDA

	Ponto de tomada e luminária de emergência autônoma a acresscentor
	Ponto de tomada e luminária de emergência autônoma existente a trocar
	Cabo PP 1KV 3x2,5 mm ² , correspondente a fase, neutro e terra, isolamento a base de PVC, suportando no mínimo 70°C, instalada em forro ou eletroduto.
	Neutro, fase e terra, respectivamente, com identificação do circuito – correspondem aos 3x2,5 mm ² do cabo PP
	Quadro de distribuição de energia do pavimento

<h2 style="margin: 0;">TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - FÓRUM</h2>			
ENGENHEIRO:	AR. T-1 - COM RUA T-15, N. 1462, QD. T-22 LTR. 13 A 18 SETOR RUENO - GOIÂNIA - GOIÁS		
PROPRIETÁRIO:	TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO		
AUTORES DO PROJETO:	ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA		
RESP. TÉCNICO:			
PROPRIETÁRIO: UNIAO FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 18a. REGIÃO			
AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA CREA: 9245/D-02			
RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA CREA: 9245/D-02			
APPROVAÇÃO			Projeto executivo do sistema de iluminação de emergência do Edifício Fórum Trabalhista
<h1 style="margin: 0;">ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA</h1>			
FONE: (062) 3086-0883		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 8" E 9" PAVIMENTOS FÓRUM	
Vetor Empreendimentos		FOLHA : 7 DE : 7	
TERRENO:	CONST:	ESCALA : INDICADA	VERSÃO: 002 DATA: SET/2017