



LEGENDA

Ponto de tomada e luminária de emergência autônoma a acrescentar

Ponto de tomada e luminária de emergência autônoma existente a trocar

Ponto de tomada e luminária de emergência autônoma existente a deixar (não trocar)

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 ou eletrocalha.

Neutro, fase e terra, respectivamente, com identificação do circuito - correspondem aos 3x2,5 mm² do cabo PP

Quadro de distribuição de energia do pavimento

PLANTA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - TÉRREO

Escala 1:100

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - FÓRUM

ENGENHEIRO: AV. T-1 COM RUA T-51, N. 1413, QD. T-23 LITS. 13 A 18
SETOR BUBO - GAMA - 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. REGÃO

AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA
CREA: 12445/D-02

RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA
CREA: 12445/D-02

APROVAÇÃO

Projeto executivo do sistema de iluminação de emergência do Edifício Fórum Trabalhista

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

FONE: (062) 3086-0683

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
TÉRREO
FÓRUM

FOLHA: 1
2/7

TÍTULO: Vetor Empreendimentos

ESCALA: 1 INDICADA

VERBAS: 003

DATA: SET/2017