



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

LEGENDA

Ponto de tomada e luminária de emergência autônoma a acrescentar

Ponto de tomada e luminária de emergência autônoma existente a 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

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - FÓRUM

ENDEREÇO:

AV. T-1 COM RUA T-51, N. 1413, QD. T-23 LITS. 13 A 18
SETOR BULOZ - 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: 124570-02

RESP. TÉCNICO PROJETO:

ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA
CREA: 124570-02

APROVAÇÃO

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

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

FONE: (062) 3096-0683

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
1º PAVIMENTO
FÓRUM

FOLHA: 3/7

TERRENO:

CONDIÇÃO:

ESCALA: 1

INDICADA:

VERBA:

002

DATA: SET/2017

Vetor Empreendimentos