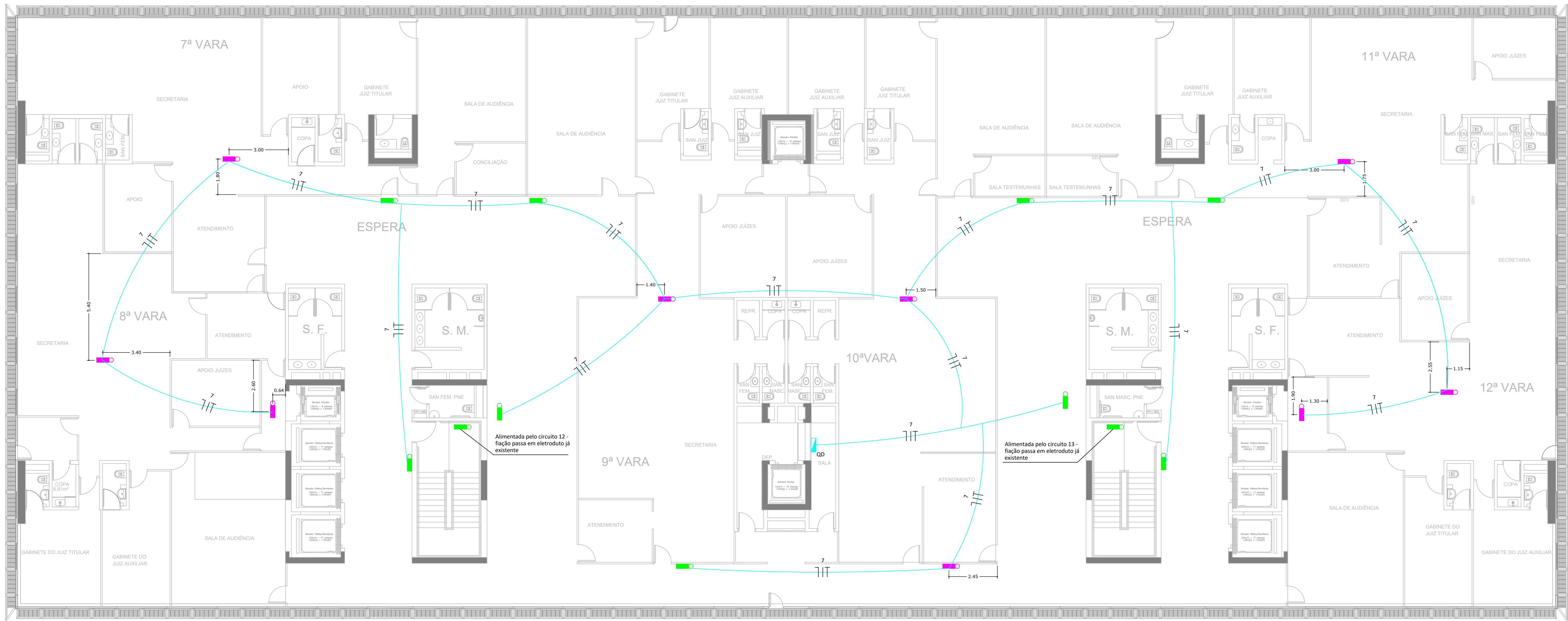


PLANTA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 4º PAVIMENTO  
Escala 1:100



PLANTA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 5º 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> do cabo PP

Quadro de distribuição de energia do pavimento

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 - 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: 18494/D-02

RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA  
CREA: 18494/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  
4º E 5º PAVIMENTOS  
FÓRUM

ESCALA: 1 INDICADA

VERBAS: 002

DATA: SET/2017

FOLHA: 57

Vetor Empreendimentos