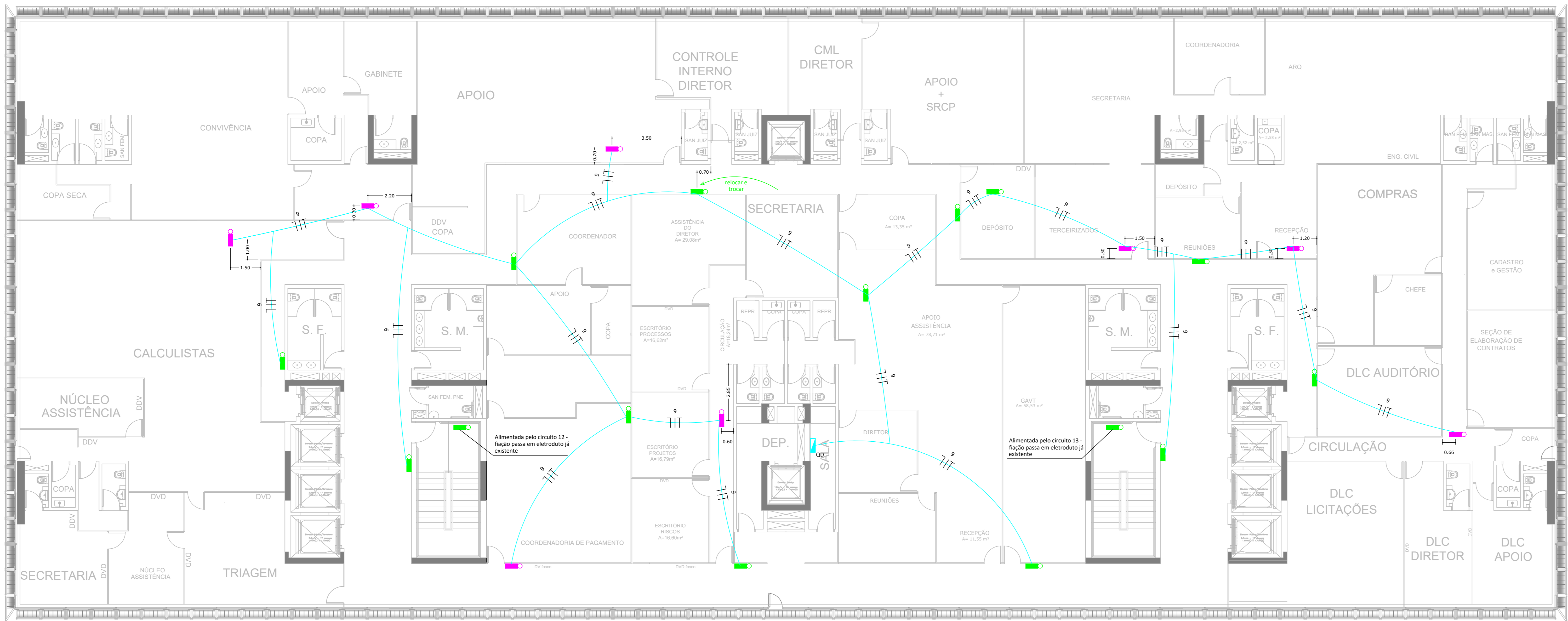


PLANTA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 6º PAVIMENTO
Escala 1:100



PLANTA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 7º 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			
ENGENHEIRO:	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:			
<div>PROPRIETÁRIO: UNIAO FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 18a. REGÃO</div> <div>AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA CREA: 12445-0-02</div> <div>RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA CREA: 12445-0-02</div>			
APROVAÇÃO		Projeto executivo do sistema de iluminação de emergência do Edifício Fórum Trabalhista	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
FONE: (062) 3086-0683		FOLHA: 1	
Vetor Empreendimentos		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 6º E 7º PAVIMENTOS FÓRUM	
TERRENO:	CONST:	ESCALA: 1	INDICADA: 003
VERBAS:		DATA: SET/2017	