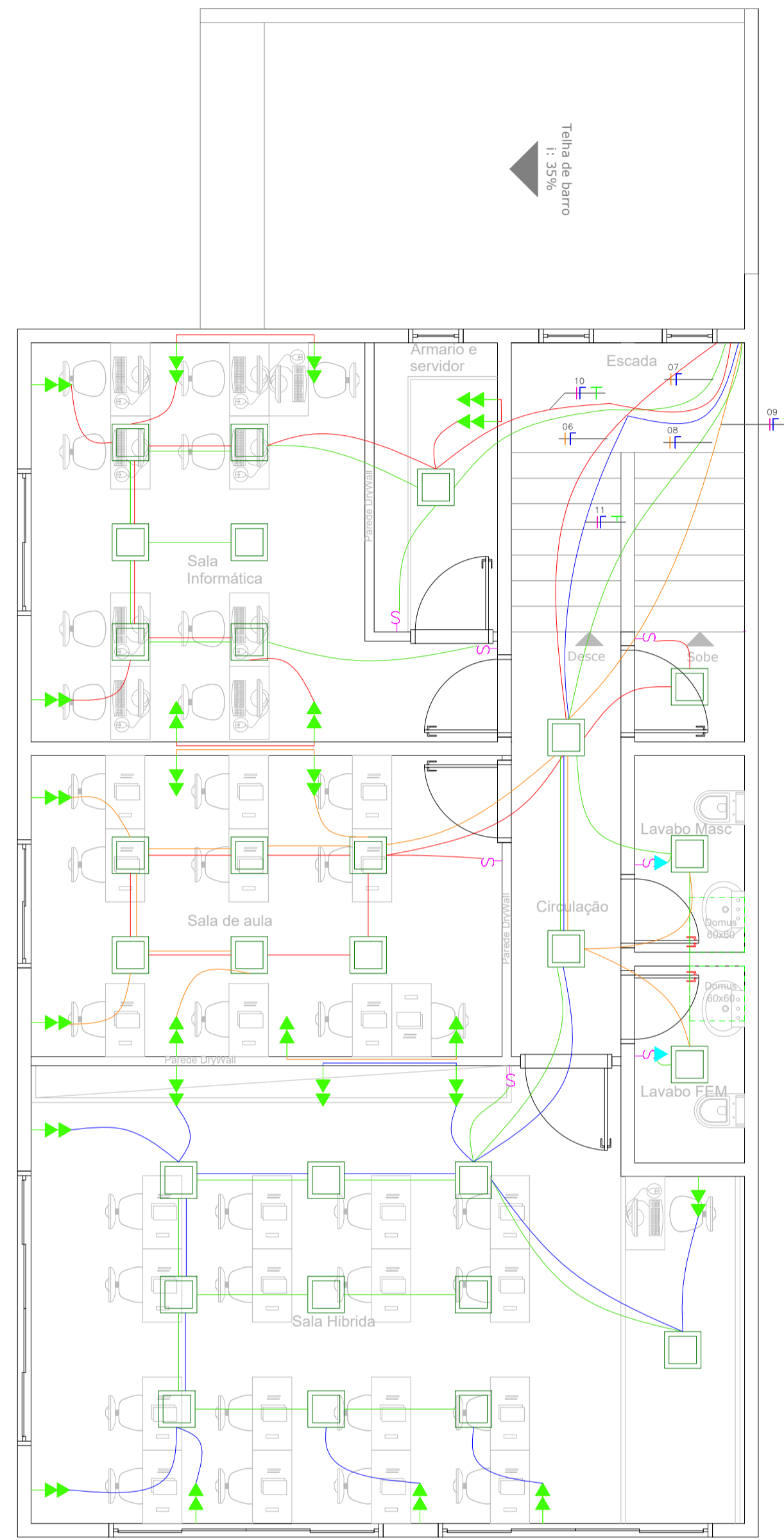
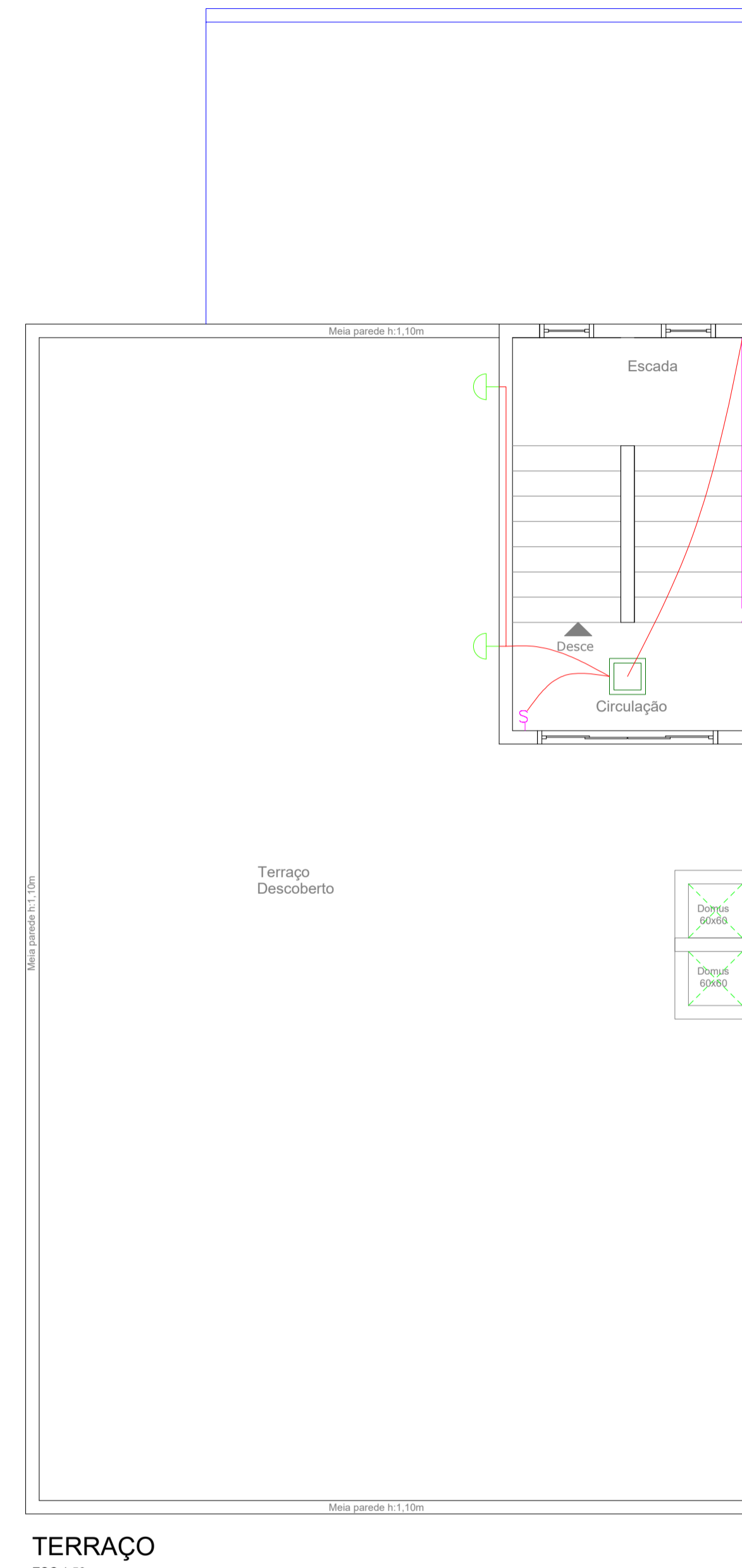


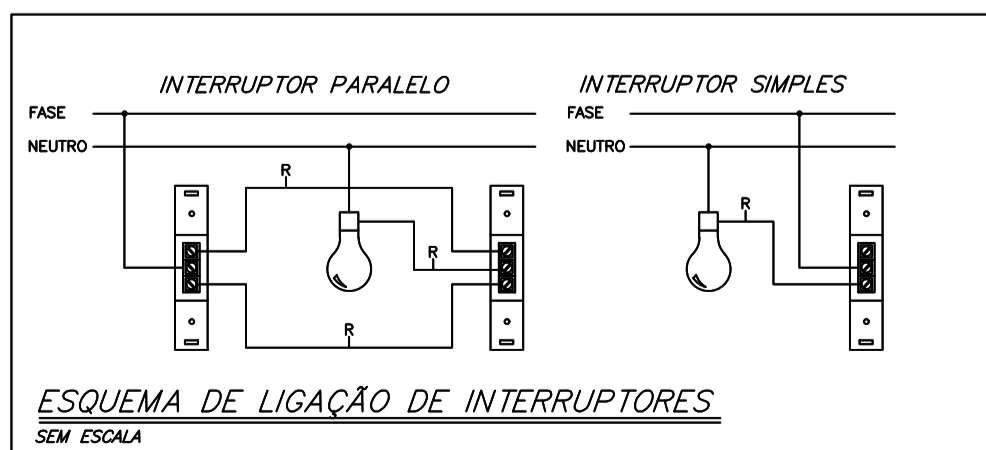
**PAVIMENTO TÉRREO**  
ESC 1:50



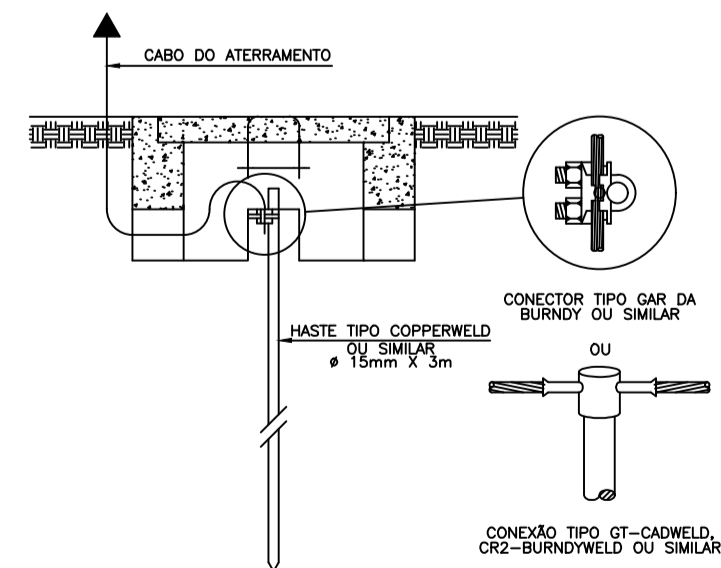
**PAVIMENTO SUPERIOR**  
ESC 1:50



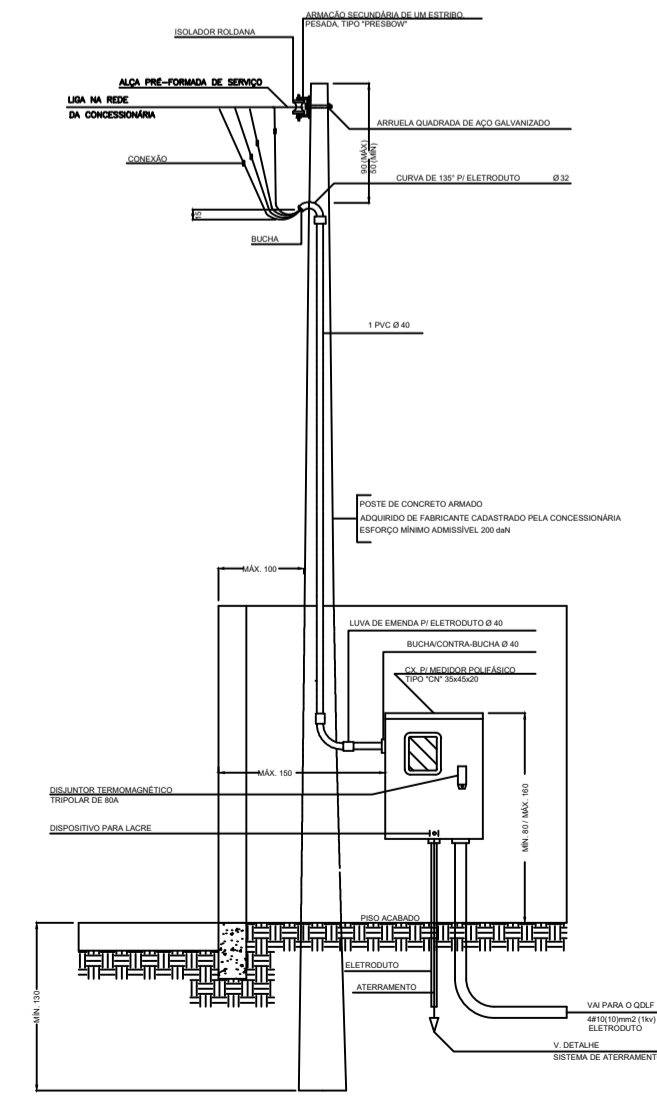
**TERRAÇO**  
ESC 1:50



**ESQUEMA DE LIGAÇÃO DE INTERRUPTORES**  
SEM ESCALA



**Sistema de Aterramento**  
SEM ESCALA



**Detalhe da Entrada de Serviço**  
SEM ESCALA

SIMB.	NOMENCLATURA	QUANT.
	PAR20 LED DE EMBUTIR	49 und.
	AR 111	12 und.
	DICRÓICA LED	10 und.
	AR 70	14 und.
	PENDENTE	01 und.
	ARANDELA A DEFINIR	10 und.
	INCANDESCENTE	01 und.
	PLACA DE LED 40x40	09 und.
	CAIXA DE LUZ OCTAGONAL	20 und.
	FITA DE LED 7,2 W/m	47,20m
	FITA DE LED 4,8 W/m	21,10m
	PAR20 LED DE SOBREPOR	11 und.
	RGB	01 und.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	01 und.
	INTERRUPTOR	70 und.

**Legenda:**

	Tomada simples 110V H=1,40m
	Tomada simples 220V H=2,20m
	Tomada simples 110V H=0,30m
	Tomada dupla 110V H=0,30m
	Tomada dupla 110V+220V H=0,30m
	Tomada simples 110V H=1,10m
	Tomada dupla 110V H=1,10m
	Tomada dupla 110V + 220V H=1,10m
	Tomada de teto
	Ponto de Televisão H=1,40m
	Ponto de Telefone H=0,30m
	Ponto de Lógica H=2,10m
	Interruptor
	Interruptor + Tomada simples 110V H=1,10m
	Quadro de distribuição
	Caixa de Passagem 30x30 Embutir

FINALIDADE E NATUREZA DA EDIFICAÇÃO:

**PROJETO ELÉTRICO**

PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO OBRA:	DATA:
AUTOR DO PROJETO:	
REFERÊNCIA:	FOLHA N.º: