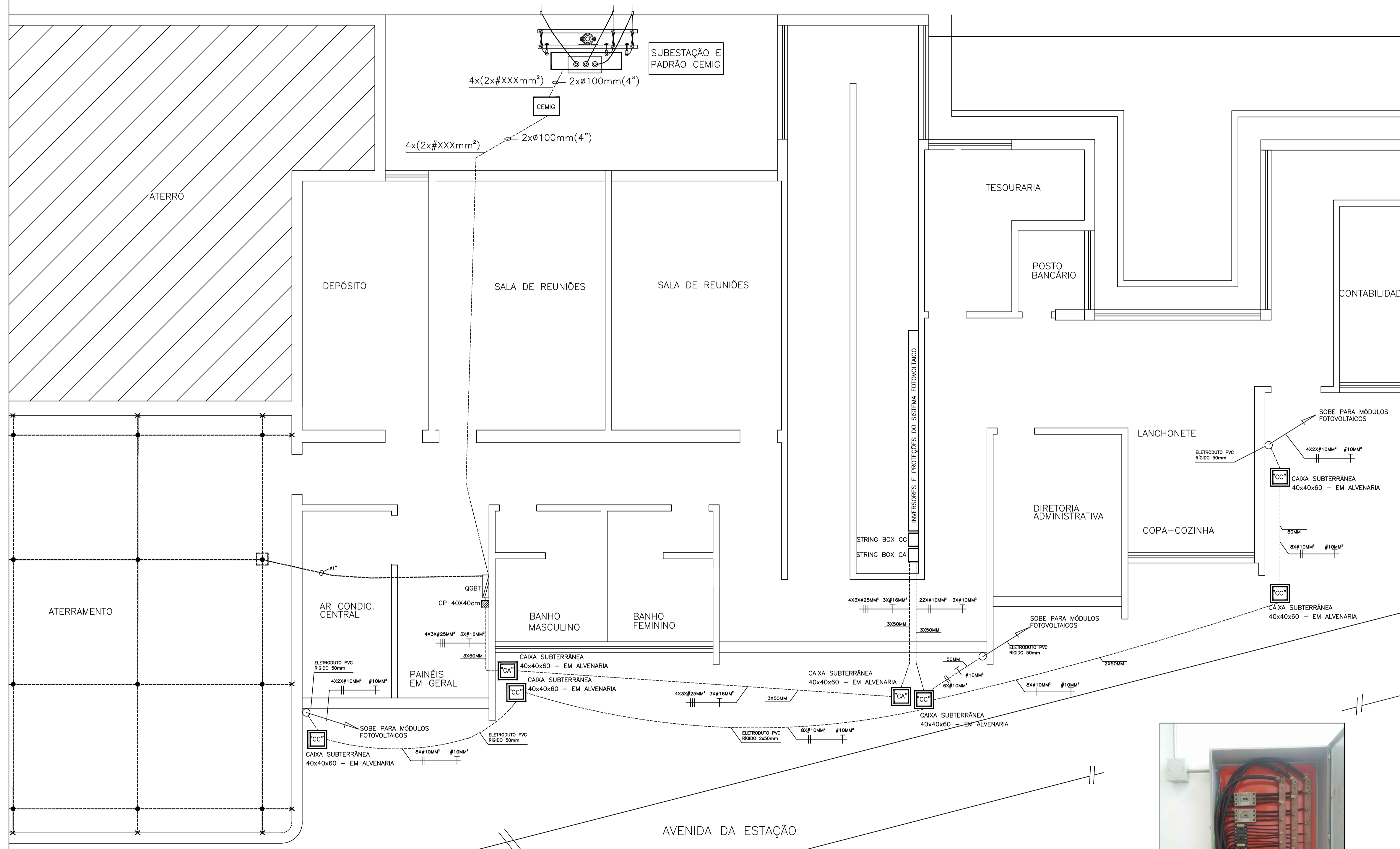


AVENIDA PAULO ESPER PIMENTA



1 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO INFERIOR - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - LADO A
 ESCALA: 1/50



PADRÃO DE ENERGIA CEMIG

LEGENDA

- Caixa de passagem no piso - corrente alternada
- Caixa de passagem no piso - corrente contínua
- Caixa de passagem elétrica, metal, de sobrepôr
- Módulo fotovoltaico (Placa geradora)
- Disjuntor termomagnético bipolar
- Disjuntor termomagnético tripolar
- Dispositivo de proteção contra surtos - DPS
- Tubulação que desce
- Tubulação que sobe
- Conductor Fase - Neutro - Retorno - Terra
- Tubulação pelo teto ou parede
- Tubulação pelo piso
- Haste de aterramento em caixa de inspeção

OBSERVAÇÕES:
 - Eletrodutos não cotados 32mm.
 - Tubulação tracejada é pelo piso demais são pelo teto ou parede.
 - O posicionamento dos string box poderá ser alterado para melhor instalação.



QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO QGBT

	PROJETO ELÉTRICOS & TELEFÔNICOS RUA DOUTOR CARVALHO, 11 - 405-A FONES: (035) 3521-2334 / (035) 9141-0585 E-MAIL: raf@raftelefonicos.com.br PASSOS-MINAS GERAIS	ART nº:
	DATA: 9/2019	
OBRA: PODER PÚBLICO		
CONTEUDO DA FOLHA: PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO ESQUEMÁTICO DE LIGAÇÃO ELÉTRICA		
FORMATO: A1	LOCALIZAÇÃO: AVENIDA PAULO ESPER PIMENTA, 151	
DESENHO & DIGITAÇÃO: RICARDO	QUADRA: BARRIO SANTA CASA PASSOS - MG	LOTE:
PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL: CÂMARA MUNICIPAL DE PASSOS		
PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL: 64.480.643/0001-62	CÂMARA MUNICIPAL DE PASSOS	FOLHA: 2/3
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: RICARDO ALVES FERREIRA		