



PLANTA PAVIMENTO TÉRREO (INFRA DE TETO) – ELÉTRICA  
ESCALA 1:50

LEGENDA ELÉTRICA	
SIMB.	DESCRIÇÃO
	CABA DE PASSAGEM 200x100mm, EMBUTIDO NA PAREDE, ALTURA CONFORME INDICADO EM PROJETO
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO APARENTE - TETO OU PAREDE
	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 200X50mm - ENTRE O PÓRTO E A LAJE (INFRAESTRUTURA DE ELÉTRICA CONFORME PROJETO ESPECÍFICO)
	SUBIDA DE TUBULAÇÃO
	DESCIDA DE TUBULAÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	CABO SOLAR 1000V, XLPE, 4MM² - SENDO NAS CORES VERMELHA PARA O POSITIVO E PRETO PARA O NEGATIVO
	CONEXÃO ENTRE ELEMENTOS
	CABO DE COBRE #6mm² VERDE PARA ATERRAMENTO INSTALADO AO TEMPO
OBS.	
1. TODA A TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ DE Ø3/4"	
2. TODA A FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ DE #2,5mm²	
3. UTILIZAR AS ELETROCALHAS DO PROJETO ELÉTRICO PARA A PASSAGEM DA FIAÇÃO DE INTERLIGAÇÃO ENTRE O INVERSOR E O QD-1	