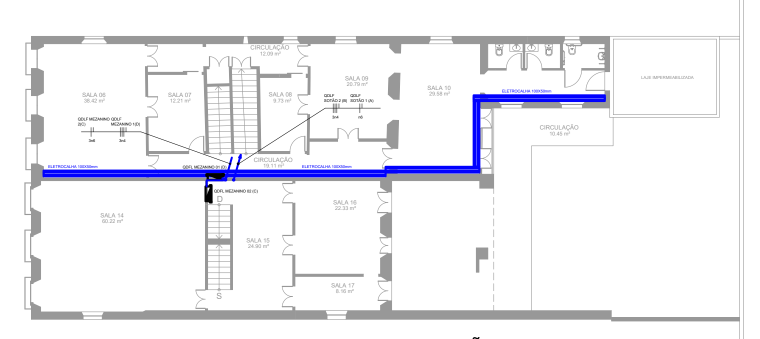
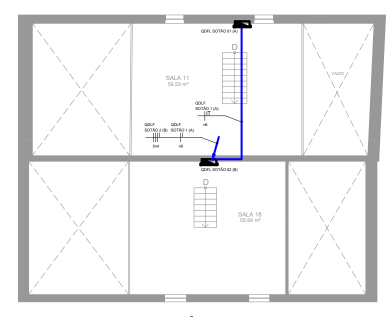


## PLANTA BAIXA TÉRREO / ALIMENTAÇÃO DE QUADROS



PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO / ALIMENTAÇÃO DE QUADROS



PLANTA BAIXA SÓTÃO / ALIMENTAÇÃO DE QUADROS

LEGENDA				
<del>  /</del>	FIOS = FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA			
	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL, BITOLA (QUANDO NAO ESTIPULADO NO PROJETO) 3/4			
	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL, INSTALADO NO PISO, BITOLA (QUANDO NAO ESTIPULADO NO PROJETO) 3/4			
×	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO, DIMENSÕES 40X40X20cm EM ALVENARIA			
<b>√</b> □	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD 2.10 X 5/8" ATERRADO, COM CAIXA DE PASSAGEM DE 20X20X20cm NO PISO			
0	CONDULETE EM ALUMINIO, TIPOS B,C,E,L,T,X (DE ACORDO COM A PLANTA) C/TAMPA CEGA E SAIDA LATERAL			
0	CONDULETE EM ALUMINIO, TIPOS B,C,E,L,T,X (DE ACORDO COM A PLANTA) C/TAMPA CEGA E SAIDA LATERAL			
	ELETROCALHA LISA TIPO 'U' EM CHAPA GALVANIZADA A FOGO			
***************************************	ELETRODUTO QUE SOBE, PASSA OU DESSE, RESPECTIVAMENTE			
	QUADRO DE MEDIÇÃO TIPO EMBUTIR INSTALADO A 1,30m			
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL TIPO EMBUTIR INSTALADO A 1,30m			
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO TIPO EMBUTIR INSTALADO A 1,30m			
<del>S</del>	TOMADA DUPLA DE ENERGIA 250V, 15A, 2P+T, PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADA EMBUTIDA EM ALVENARIA EM CAIXA 4"X2" ALTURA 0,30m DO PISO			
<b>★</b>	TOMADA DUPLA DE ENERGIA 250V, 15A, 2P+T, PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADA EMBUTIDA EM ALVENARIA EM CAIXA 4"X2" ALTURA 1,10m DO PISO			
S M	INTERRUPTOR UMA TECLA, INSTALADO A 1,10m DO PISO ACABADO EM CX 4"X2" DE SOBREPOR			
S2 <b>⊠</b>	INTERRUPTOR DUAS TECLAS, INSTALADO A 1,10m DO PISO ACABADO EM CX 4") DE SOBREPOR			
0	ILUMINARIA DO TIPO SOBREPOR, DIMENSÕES 40X40X10cm PLAFON LED QUADRADO			
	ILUMINARIA LED, SOBREPOR NO TETO, INSTALADA EM CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL 4"X4"			
	LUMINARIA DE EMBUTIR FORRO, MEDIDAS 10X40X05cm (LARG X COMP. X ALT.)			
	BLOCO AUTONOMO, INSTALAÇÃO NO TETO OU PISO			

- 1 ELETRODUTO NÃO COTADO BITOLA IGUAL A 3/4 ""
- 2 FIAÇÃO NÃO COTADA IGUAL A 2,5mm²
- 3 DEIXAR ARAME GUIA 16BWG NAS TUBULAÇÕES SECAS
- 4 AS CABEAÇÕES ELETRICAS DEVERÃO PPREVER A SEGUINTE CODIFICAÇÃO DE
- CORES:
  FASE R VERMELHA / FASE S AMARELA / FASE T PRETA
  NEUTRO AZUL CLARO
  TERRA VERDE

Г					
	VIII)	PROJETO: RESTAURAÇÃO DOS SOBRADOS ADOLFO CAMINHA	ALIMENTAÇÃO DE QUADROS		PRANCHA:
	PREFEITURA DO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: THIAGO PEREIRA GOMES - CREA/CE: 337591			
	ARACATI	SECRETARIA: SEINFRA	Carlos Gustavo	ESCALA: 1/200	02/03
	AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR	LOCAL: RUA CORONEL ALEXANZITO, 974 / ARACATI/CE	DATA: Dezembro/2019	FOLHA: A2	