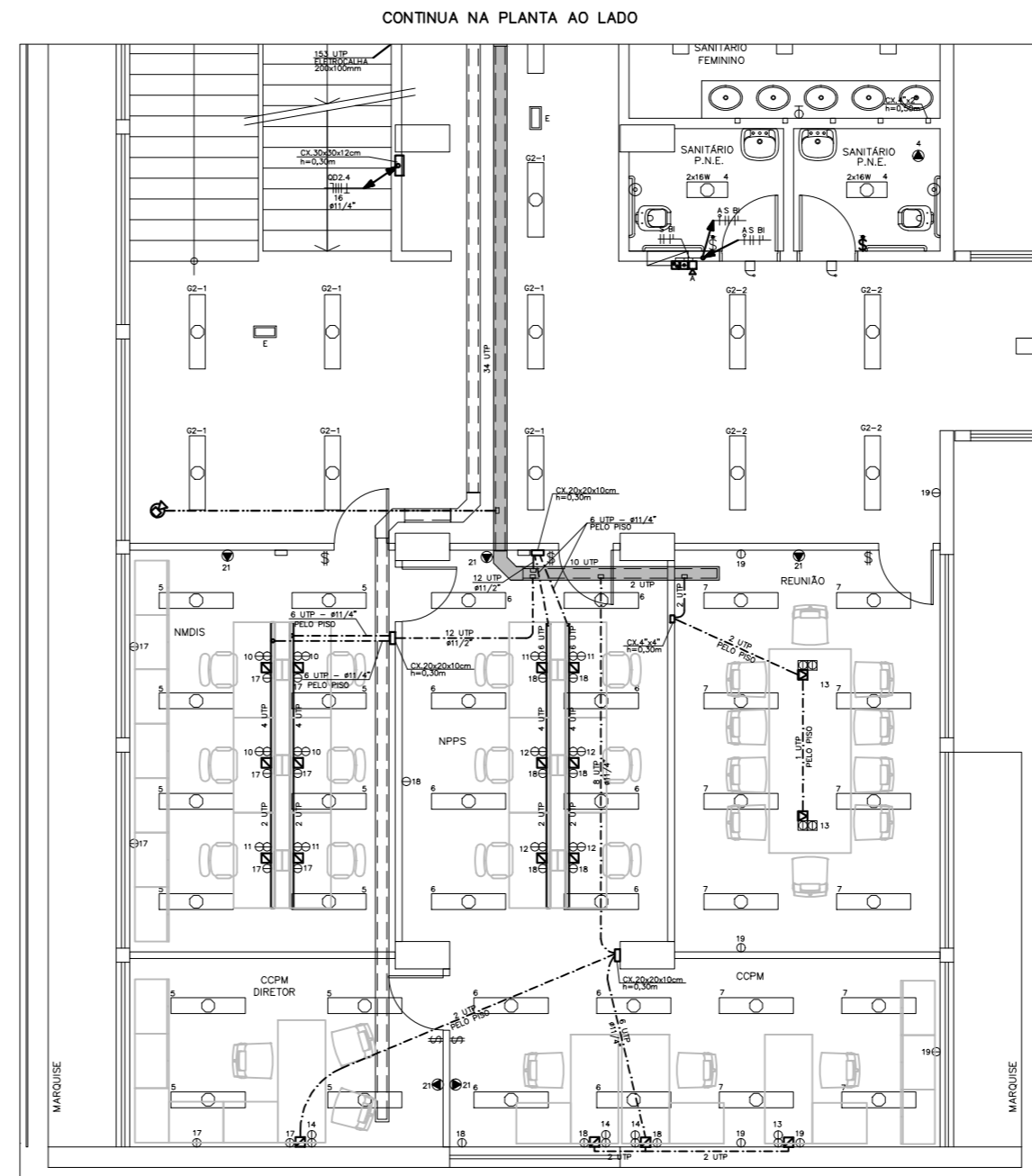


PLANTA 1º PAVIMENTO PARTE 1
ESC. 1:50

CONTINUA NA PLANTA AO LADO

PARA CONTINUAÇÃO VER FOLHA 16



CONTINUA NA PLANTA AO LADO

PARA CONTINUAÇÃO VER FOLHA 16

LEGENDA:

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA – NORMAL
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA – GERADOR
- QUADRO DE PASSAGEM DE TELEMÁTICA
- INTERRUPTOR BIPOLAR – h = 1,10 m, EXCETO ONDE INDICADO
- INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO – h = 1,10 m
- SENSOR DE PRESEÇA NO TETO, EXCETO ONDE INDICADO
- TOMADA 2P + T CONF. NBR 14136 – 10A – 127 V – h = 0,30 m, EXCETO ONDE INDICADO
- TOMADA 2P + T CONF. NBR 14136 – 10A – 127 V – h = 1,10 m, EXCETO ONDE INDICADO
- TOMADA 2P + T CONF. NBR 14136 – 10A – 220 V – h = 1,10 m, EXCETO ONDE INDICADO
- TOMADA 2P + T CONF. NBR 14136 – 10A – 127 V – NO PISO
- TOMADA 2P + T CONF. NBR 14136 – 10A – 127 V – NO TETO
- CAIXA 4"x4" COM 2 TOMADAS (RJ45) – h = 0,30 m
- CAIXA 4"x4" COM 1 TOMADA (RJ45) – h = 0,30 m
- CAIXA DE PISO 25 x 25 cm COM 3 TOMADAS 127 V 2 TOMADAS RJ-45
- CAIXA DE CONDUITE 4"x4"
- CAIXA DE PASSAGEM, DIMENSÕES INDICADAS
- CAMPANHA AVISO DEF. FÍSICO – CX.4"x2" – h = 2,40 m
- BOTOEIRA PARA CAMPANHA – h = 0,40 m
- SONDILHEIRO NO TETO (ALTO FALANTE DE 20W) E TRANSFORMADOR DE LINHA DE 70V
- CENTRAL DE ALARME DE EMERGÊNCIA DE INCÊNDIO
- SIRENE SISTEMA INCÊNDIO – h = 2,30 m
- BOTÃO ACIONAMENTO SIRENE – h = 1,40 m
- BOTOEIRA TIPO LIGA BOMBA DE INCÊNDIO – h=1,30 m
- PONTO PARA CFTV SOBREPOR NO FORRO
- PONTO DE FORÇA, POTÊNCIA INDICADA
- TUBULAÇÃO QUE SOBE OU DESCE, RESPECTIVAMENTE
- CONDUTOR FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO TETO OU PAREDE
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO
- TUBULAÇÃO APARENTE SOBRE O FORRO
- TUBULAÇÃO SECA PARA DADOS/VOZ
- TUBULAÇÃO SECA PARA CFTV
- TUBULAÇÃO SECA PARA SOM
- ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO 200x100 mm, EXCETO ONDE INDICADO
- ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO 200x100 mm, EXCETO ONDE INDICADO – TELEMÁTICA
- PERFILADO EM AÇO GALVANIZADO 38x38 mm
- CANALETA DE PAREDE 100x50 mm COM SEPTO

NOTAS:

- 1 – TUBULAÇÃO NÃO COATADA Ø3/4".

REV	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA	RESP
3	REVISÃO_VISA		30/01/17	
2	REVISÃO_GERAL		24/03/14	
1	REVISÃO_GERAL		15/12/13	
0	EMISSÃO_INICIAL		09/10/13	

ARCHITECH
Consultoria e Planejamento Ltda.

AUTOR DO PROJETO: _____ PROPRIETÁRIO: _____ RESP. TÉCNICO: _____

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS/SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

DRS XVI – SOROCABA
R. COM. PEDREIRA INACIO, 105 – SOROCABA – SP
PLANTA 1º PAVIMENTO PARTE 1
TELEMÁTICA E ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS
PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA
Nº PROJETO: D-016/ELE
DATA: 15/26
15/01/17
RESP. TÉCNICO: _____
RESP. EXECUTIVO: _____

NOTAS
1. CONFIRAR MEDIDAS NO LOCAL

Av. Dr. Estevão de Carvalho Aguiar, 1188, 3º andar
Sítio Pinheiros - SP - Cep: 05403-000
Tel: (11)3056-8420 Fax: (11)3068-8482

PROF. DR. ALVARO DE CARVALHO FERREIRA
PROF. DR. SARA JACOB