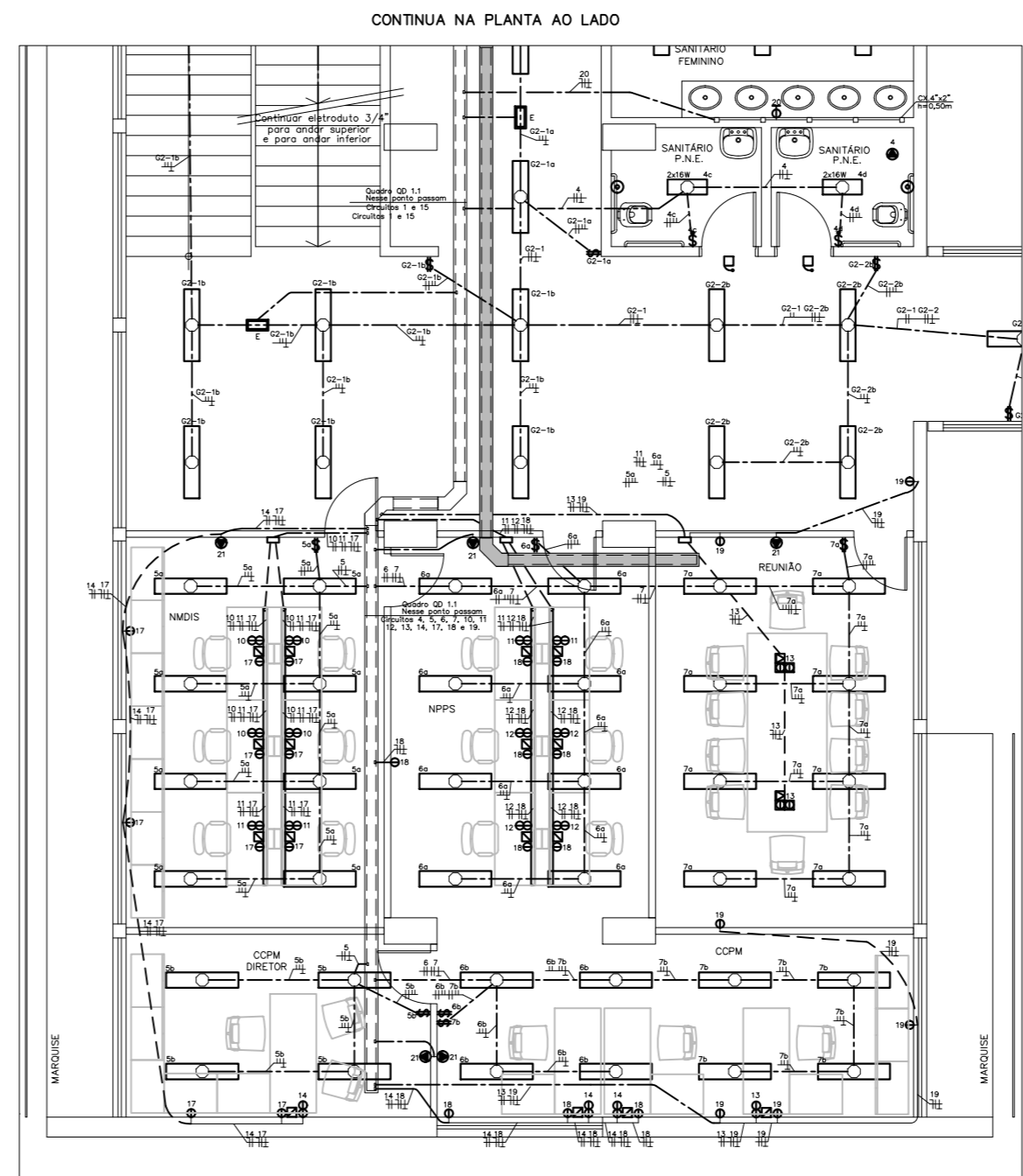


PLANTA 1º PAVIMENTO PARTE 1
ESC. 1:50



PARA CONTINUAÇÃO VER FOLHA 06

- LEGENDA:**
- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE DE EMBUTIR 4x16W/220V COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.
 - LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE DE SOBREPISO 2x32W/220V COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.
 - LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE DE SOBREPISO 2x16W/220V COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.
 - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA A LED, h = 2,20 m, EXCETO ONDE INDICADO, 2,2W/127V, AUTONOMIA MÍNIMA DE 3,00h, REF. TOM G-LIGHT - TONTRON
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA - NORMAL
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA - GERADOR
 - QUADRO DE PASSAGEM TELEMÁTICA
 - INTERRUPTOR BIPOLAR - h = 1,10 m, EXCETO ONDE INDICADO
 - INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO - h = 1,10 m
 - SENSOR DE PRESENÇA NO TETO, EXCETO ONDE INDICADO
 - TOMADA 2P + T CONF. NBR 14136 - 10A - 127 V - h = 0,30 m
 - 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 CONDUZITELE 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
 - 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
 - TUBULAÇÃO QUE SOBRE O DESEJ., RESPECTIVAMENTE
 - CONDUIT FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
 - TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO TETO OU PAREDE
 - TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO
 - TUBULAÇÃO APARENTE SOBRE O FÓRRO
 - ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO 200x100 mm, EXCETO ONDE INDICADO
 - PERFILADO EM AÇO GALVANIZADO 38x38 mm
 - CANALETA DE PAREDE 100x50 mm COM SEPTO

- NOTAS:**
- 1 - TUBULAÇÃO NÃO COTADA #3/4"
 - 2 - FIAÇÃO NÃO COTADA #2,5 mm².

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA	RESP.
3	REVISÃO_VISA		30/01/17	
2	REVISÃO_GERAL		24/03/14	
1	REVISÃO_GERAL		15/12/13	
0	EMIÇÃO_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. PEREIRA INACIO, 105 – SOROCABA – SP

PLANTA 1º PAVIMENTO PARTE 1
DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS

PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA

D-016/ELE 05/26

Ar. Dr. Estevão de Carvalho Aguiar, CREA 188, 3º andar
Rua Pádua, 500 - Sorocaba/SP - Cep: 13400-000
Tel: (11)3056-8420 Fax: (11)3068-8482

AUTOR DO PROJETO: **AR. ALEXANDRE DIZIOLI FERNANDES**
RESP. TÉCNICO: **AR. SARA JACOB**

NOTAS

1. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL