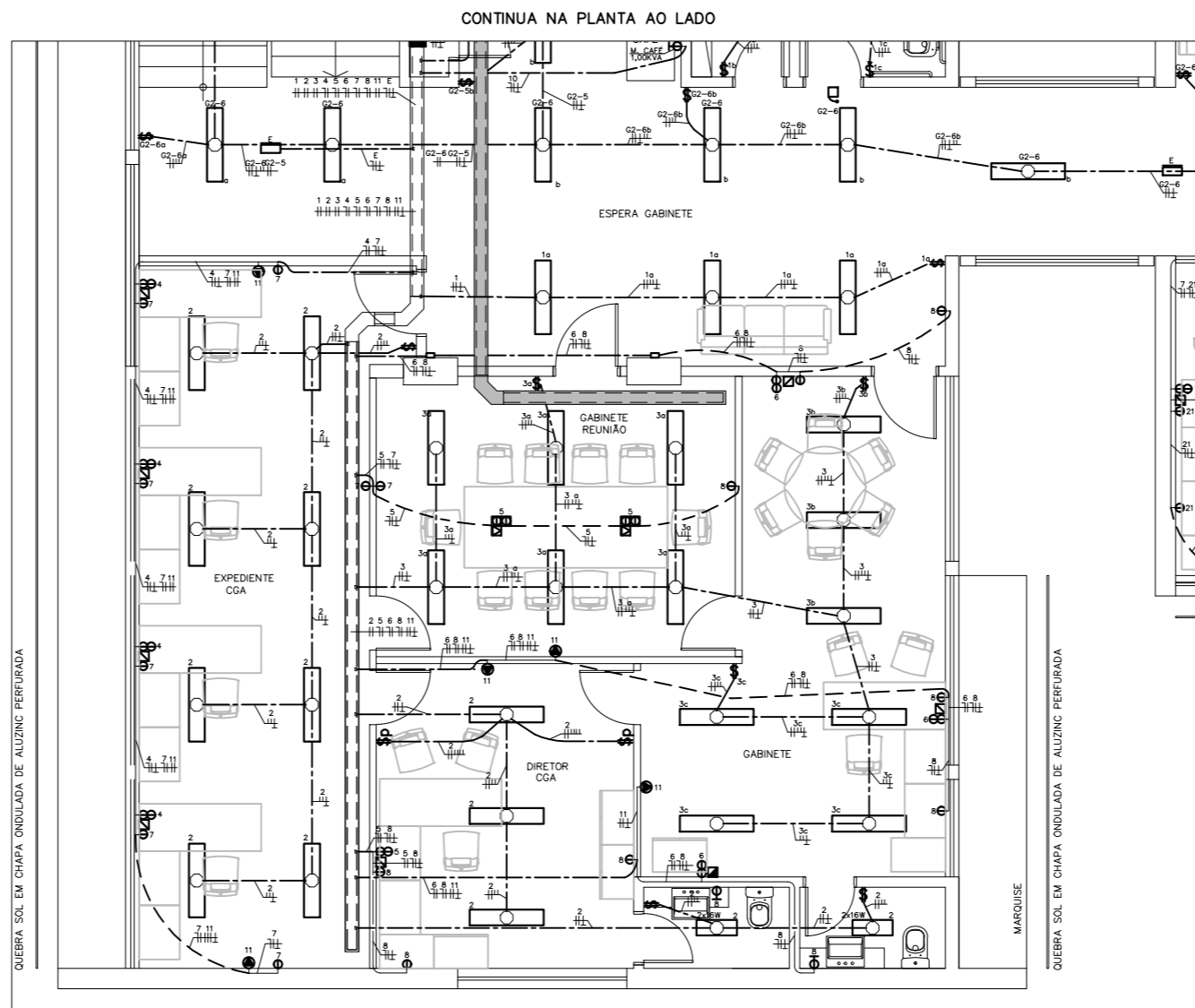


CONTINUA NA PLANTA AO LADO

PLANTA 2º PAVIMENTO PARTE 1
ESC. 1:50

PARA CONTINUAÇÃO VER FOLHA 09



CONTINUA NA PLANTA AO LADO

PARA CONTINUAÇÃO VER FOLHA 09

QUEBRA SOL EM CHAPA DROLADA DE ALUMINIO PERFORADA

QUEBRA SOL EM CHAPA DROLADA DE ALUMINIO PERFORADA

CIRCUITOS A PARTIR DO QD2.1

- A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 E
- B 1 2 3 7 8 9 10 11 12 13 20 21 22 23 27 E
- C 4 5 6 14 15 16 17 18 19 24 25 26 28
- D 4 5 6 15 16 17 18 19 24 25 26 28

LEGENDA:

- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE DE EMBUTIR 4x16W/220V COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.
- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE DE SOBREPOR 2x32W/220V COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.
- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE DE SOBREPOR 2x16W/220V COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO 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 (R45) - h = 0,30 m
- CAIXA 4"x4" COM 1 TOMADA (R45) - 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
- 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 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
- 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 43/4".
- 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 2º PAVIMENTO PARTE 1
DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS

PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA

D-016/ELE 08/26

08/19/35 1:50 30/01/17

Ar. Dr. Estevão de Carvalho Aguiar, CREA 188, S'candar São Paulo-SP, Cof. 04420-000 Tel. (11)3056-8420 Fax (11)3068-8482

Ar. ALEXANDRE DIZIOLI FERNANDES Ar. SARA JACOB

NOTAS
1. CONFIRAR MEDIDAS NO LOCAL