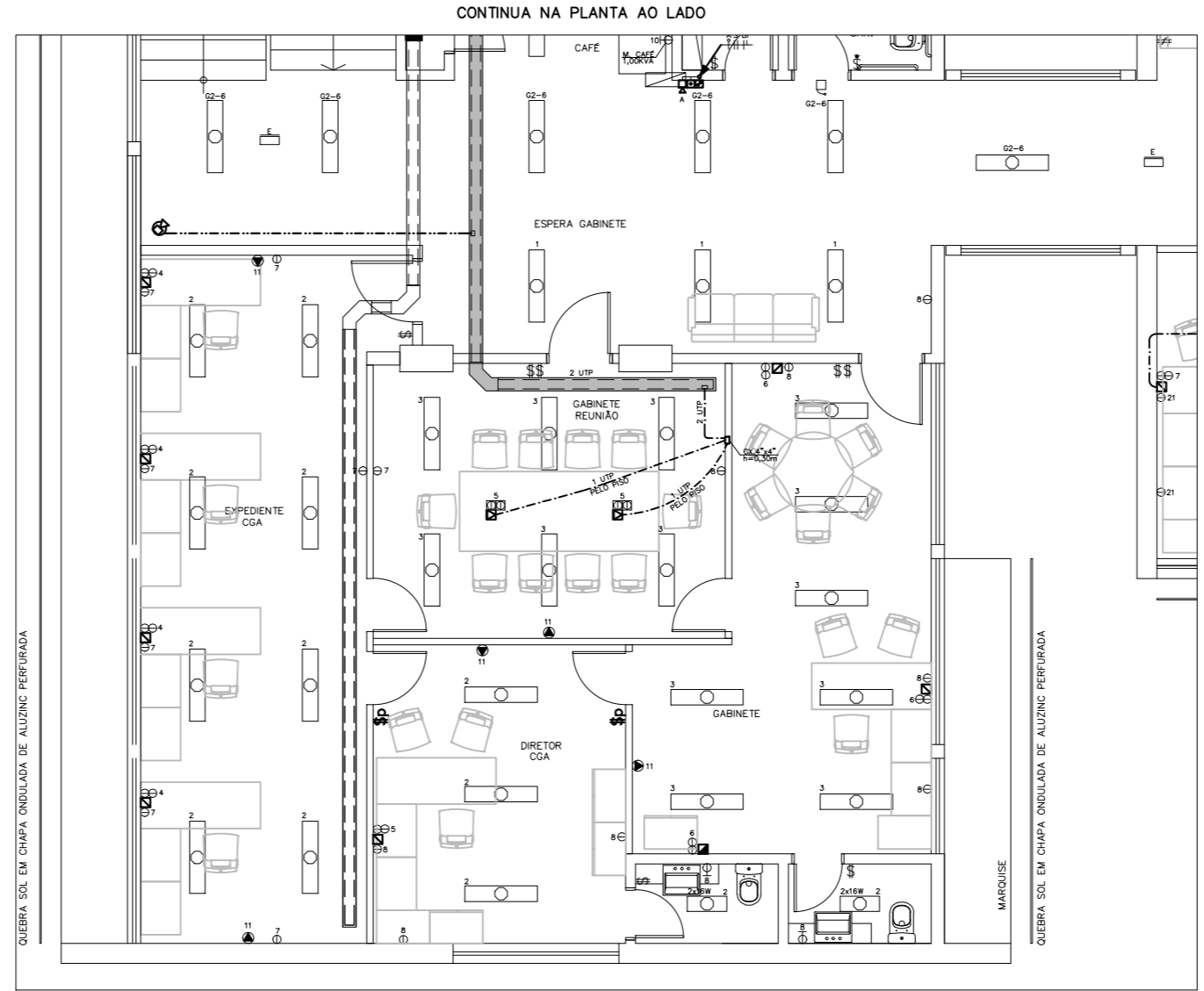


PLANTA 2ª PAVIMENTO PARTE 1
ESC. 1:50

CONTINUA NA PLANTA AO LADO

PARA CONTINUAÇÃO VER FOLHA 19



CONTINUA NA PLANTA AO LADO

PARA CONTINUAÇÃO VER FOLHA 19

QUEBRA SOL EM CHAPA DROULADA DE ALUMINIO PERFORADA

QUEBRA SOL EM CHAPA DROULADA DE ALUMINIO PERFORADA

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
- 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 RJ45
- CAIXA DE CONDULETE 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
- SONDILHOS 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 BOMBA DE INCÊNDIO - h=1,30 m
- PONTO PARA CFTV SOBREPOR NO FORRO
- PONTO DE FORÇA, POTÊNCIA INDICADA
- TUBULAÇÃO QUE SOBRE 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 COTADA 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	EMISSIONAL_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 2ª PAVIMENTO PARTE 1
TELEMÁTICA E ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS

PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA

D-016/ELE 18/26

Ar. Dr. Estevão de Carvalho Aguiar, CREA 188, 3º andar
580 Pádua-SP Cep: 04403-000
Tel. (11)3056-8420 Fax (11)3068-8482

08/09/35 1:50 30/01/17

ARQUITETO: **ANDRÉ CARLOS FERREZ** RESPONSÁVEL: **ANDRÉ CARLOS FERREZ**

NOTAS

- CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL