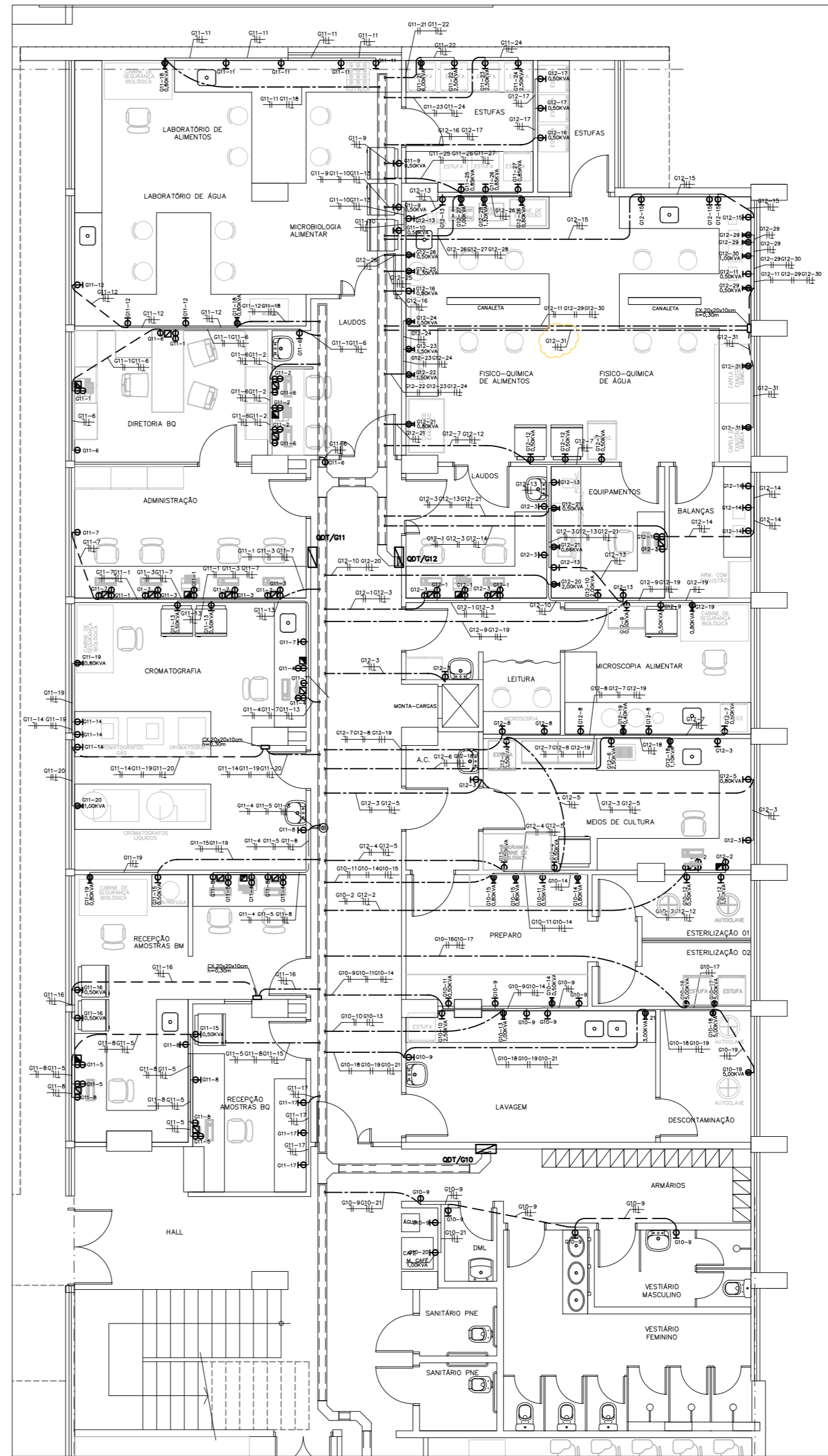


PLANTA 3º PAVIMENTO
ESC. 1:50

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 E
 A 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 20 21 E
 B 1 3 7 8 9 10 12 14 15 20 21 E
 C 1 3 7 8 9 10 12 14 15 20 21 E



PLANTA PAV. TERREO - TOMADAS
ESC. 1:50

LEGENDA:

- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE DE EMBUTIR 4x16W/220V COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.
- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE DE SOBREPOR 2x32W/220V COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO.
- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE DE SOBREPOR 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 3,0h, REF. TOM G-LIGHT - TONYTRON.
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA
- 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 (R445) - h = 0,30 m
- CAIXA 4"x4" COM 1 TOMADA (R445) - h = 0,30 m
- CAIXA DE PISO 25 x 25 cm COM 3 TOMADAS 127 V 2 TOMADAS R4-45
- 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 SOBRE OU DESE, 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 #3/4".
- 2 - FRAÇÃO NÃO COTADA #2,5 mm.

REV.	DESCRIÇÃO	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 3º PAVIMENTO E PAV. TERREO
DISTRIBUIÇÃO DE LUMINÁRIA E TOMADAS

PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA

D-016/ELE 10/26

10/19/35 1:50 30/01/17

ARQ. ALDEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. SARA JACOB

NOTAS

1. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL