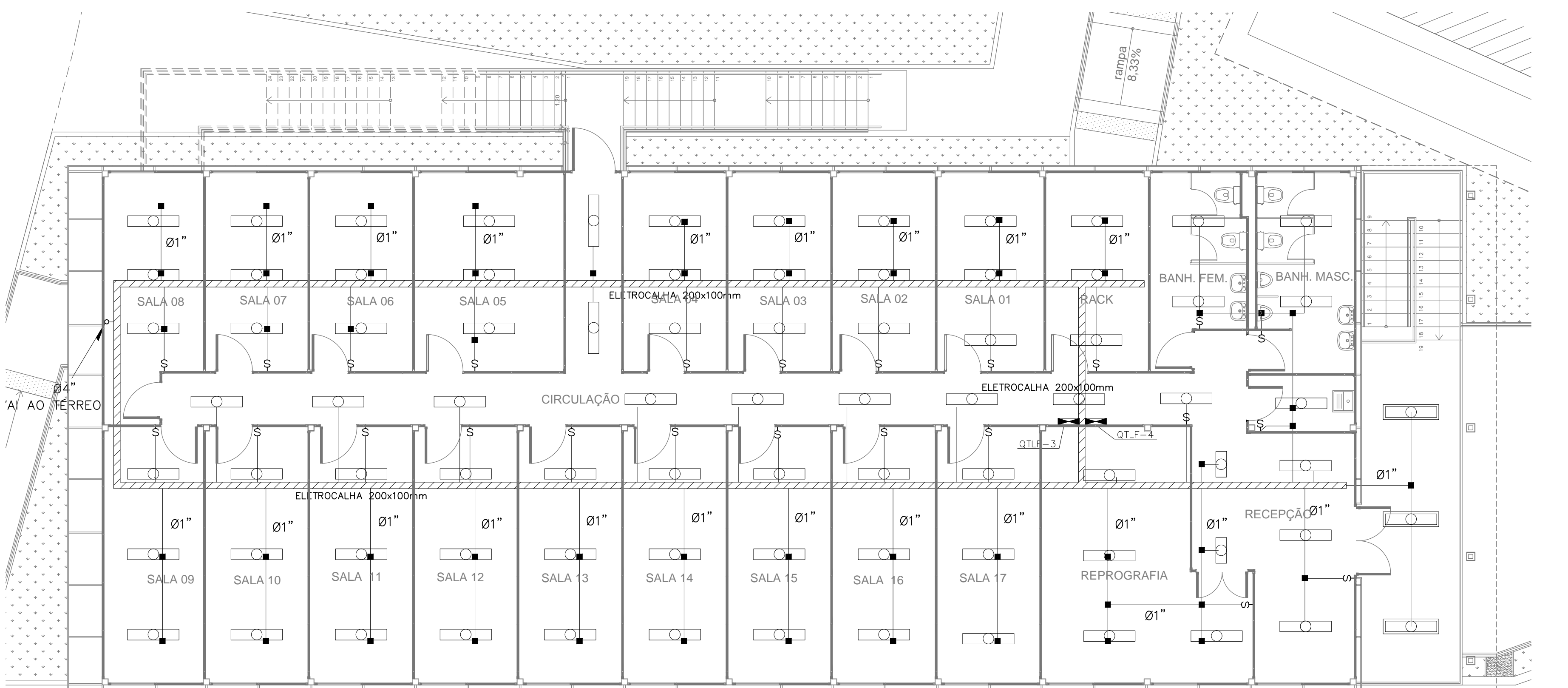


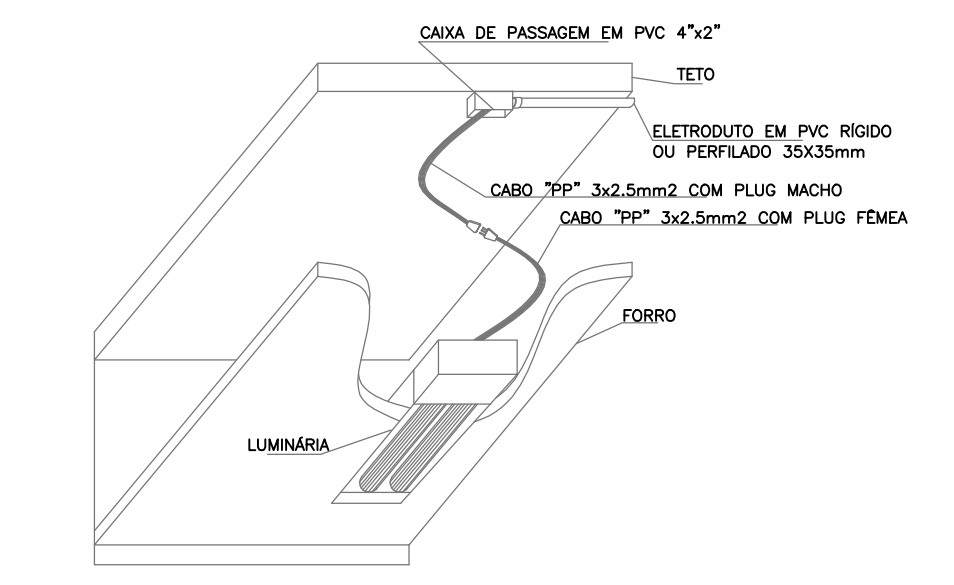
1 PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1/75



2 PLANTA BAIXA 1º PAV.
ESCALA 1/75

- NOTAS:
- 1- QUADROS ELÉTRICOS FORAM EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROESTÁTICA NA COR CINZA RAL REF. 947-2 COM PORTA E ESPELHO COM DOBRADIÇAS, VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO, FECHADURA DO TIPO YALE E ESPAÇO PARA A QUANTIDADE DE DISJUNTORES INDICADAS NOS DIAGRAMAS UNIFILARES;
 - 2- TODOS OS ENCONTROS ENTRE A ELETROCALHA, ELETRODUTOS, QUADROS ELÉTRICOS OU CAIXAS RECEBERAM ACABAMENTO COM BUCHAS E ARRUELAS EM ALUMÍNIO FUNDIDO;
 - 3- ELETRODUTOS, LUVAS E CURVAS SERÃO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL;
 - 4- ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO Ø3/4";
 - 5- TODA A TUBULAÇÃO FOI EM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO NA COR CINZA.
 - 6- OS CONDUTORES NÃO INDICADOS FORAM DE #2,5mm²
 - 7- OS CONDUTORES FORAM DO TIPO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC ANTICHAMA, CLASSE DE PROTEÇÃO 750V. 70°C, COM O SEGUINTE CÓDIGO DE CORES:
 - FASES - COR BRANCA, PRETA OU VERMELHA;
 - NEUTRO - COR AZUL CLARO
 - TERRA ISOLADO - COR VERDE
 - RETORNO - COR AMARELA
 - 8- AS LUMINÁRIAS FORAM INTERLIGADAS AO CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE PLUGS 2P+T, CABO PP 3x2,5mm²;

- LEGENDA:
- PERFILADO SUSPENSO POR TIRANTES NO TETO
 - ELETRODUTO APARENTE FIXADO AO TETO OU PAREDE (DIMENSÕES EM PLANTA)
 - ELETROCALHA FIXADA AO TETO POR SUSPENSÃO (DIMENSÕES EM PLANTA)
 - QUADRO DE TERMINAL DE LUZ E/OU FORÇA NORMAL (QTL OU QTLF)
 - TUBULAÇÃO SUBINDO, DESCENDO E PASSANDO, RESPECTIVAMENTE
 - FAIXÃO EM ELETRODUTO: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE
 - CONDULETE
 - INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES
 - LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA FLOURESCENTE T5 2x14W INSTALADA COM REATOR ELETRÔNICO A.F.P., REF.: FANOS-E214, FAB. LUMICENTER OU SIMILAR
 - LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA FLOURESCENTE T5 2x25W INSTALADA COM REATOR ELETRÔNICO A.F.P., REF.: FANOS-E228, FAB. LUMICENTER OU SIMILAR
 - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA FLOURESCENTE T5 2x14W INSTALADA COM REATOR ELETRÔNICO A.F.P., REF.: FANOS-S214, FAB. LUMICENTER OU SIMILAR



3 DETALHE DA LUMINÁRIA
SEM ESCALA

B	AS BUILT		RODRIGO MOURA	24/03/2017
A	AS BUILT		RODRIGO MOURA	04/01/2017
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
		INNOVA RIO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA. www.innovaengenharia.com.br contato@novaengenharia.com.br Av. Américas 3301 - 905 - gr 121/123 Barra da TIJUCA - Rio de Janeiro - RJ tel. (21) 2429-3183		
		NOME DO PRÉDIO / ÁREA EM-18/ SALA COF/ ADM FARMANGUINHOS		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		CAMPUS MANGUINHOS	SETOR EDIFICAÇÕES	
Nº PRÉDIO 623	Nº DA META 2015-001	O.E. / O.R. 2017.03.16.03	Nº PRANCHA E623Z02A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELETTRICA/ BAIXA TENSÃO		FASE AS BUILT		
TÍTULO DA PRANCHA ILUMINAÇÃO			DATA 24/03/2017	
COORDENADOR DA META ULYSSES MENDES		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO RODRIGO MOURA	CREA/CAU 2006127258	ART/RRT OL00593677
EQUIPE DO PROJETO RODRIGO MOURA FERNANDES				