

01 ÁREAS COMUNS 6º PAVIMENTO - PLANTA BAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS
ESCALA 1:75

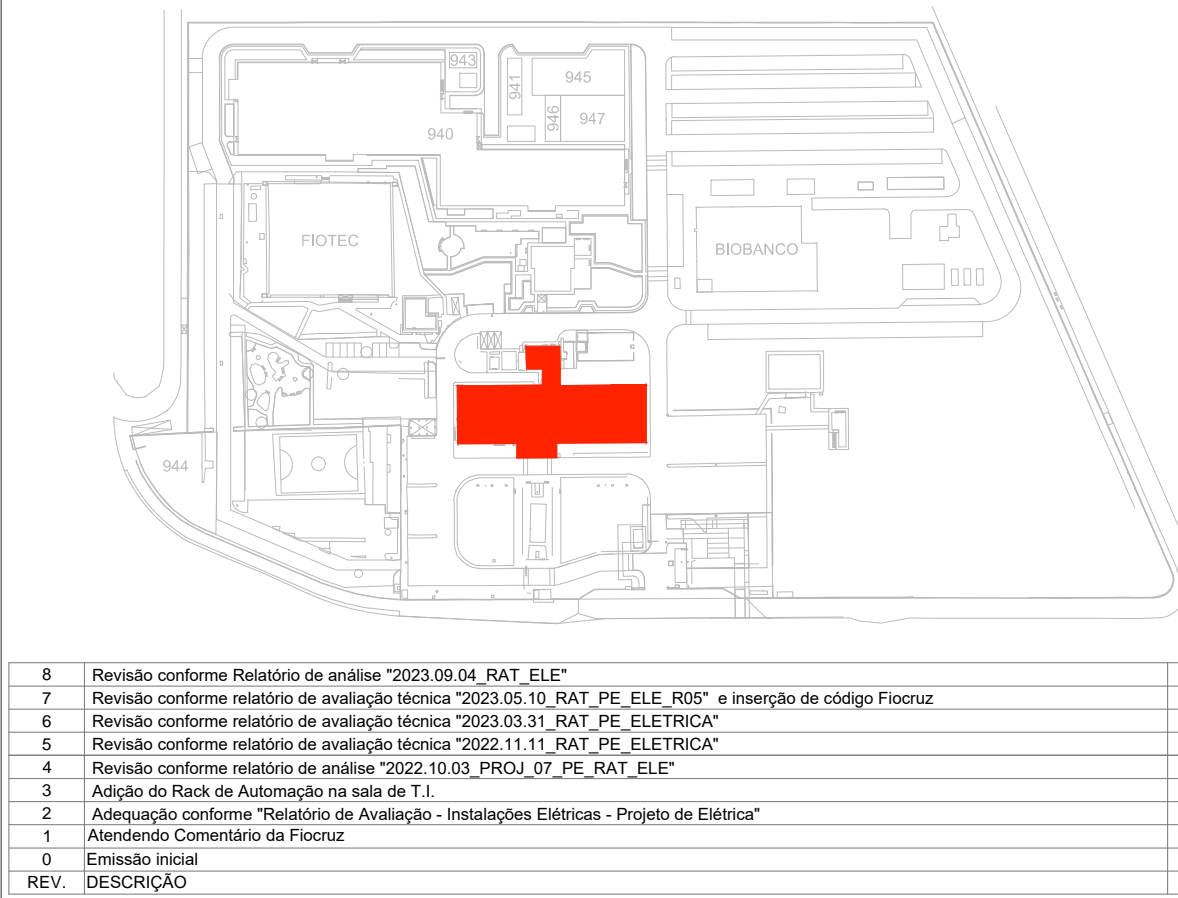
- NOTAS GERAIS
- 1- O PROJETO EXECUTIVO E A INSTALAÇÃO DO SISTEMA DEVERÃO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS DA ABNT NBR 5410.
 - 2- TODOS OS CONDUTORES DO SISTEMA DE TOMADAS SERÃO DE SEÇÃO MÍNIMA 14,0mm², EXCETO COM INDICAÇÃO CONTRÁRIA, COM ISOLAÇÃO PVC 70°C 450/750V CLASSE 5, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRE DE GASES HALOGENOS, CONFORME ABNT NBR 13248.
 - 3- AS EMENDAS ENTRE OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS DEVERÃO SER REALIZADAS ATRAVÉS DE SOLDAS ESTANHAJADAS OU CONECTORES ROQUEABLES APROPRIADOS (DO TIPO "B"), EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 5410. NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS QUE UTILIZEM APENAS FITA ISOLANTE.
 - 4- ANTES DO INÍCIO DA OBRA, A CONTRATADA RESPONSÁVEL DEVERÁ REALIZAR UM LEVANTAMENTO NO LOCAL, VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO E POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS. QUALQUER ALTERAÇÃO QUE SE FAÇA NECESSÁRIA, A GERENCIADORA DEVERÁ SER COMUNICADA ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E A CONTRATADA DEVERÁ ENTREGAR O AS BUILT NO TÉRMINO DA OBRA.
 - 5- TODOS OS FUROS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES, ELETRODUTOS E/OU LEITOS, DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESAMOS.
 - 6- TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS E PAINÉIS DEVERÃO SER ATERRADOS E INTERLIGADOS A MALHA DE ATERRAMENTO, PARA EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DE TODO O SISTEMA.
 - 7- ELETROCALHA COMPARTILHA CIRCUITOS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS.
 - 8- CANALETAS COMPATIBILIZADAS COM A DISCIPLINA DE TELECOMUNICAÇÕES.
 - 9- DEVIDO A COMPATIBILIZAÇÃO DO SISTEMA DE HVAC, OS TRECHOS DE ELETROCALHA EXISTENTE DEVERÃO SER REBAIXADAS PARA A ALTURA INDICADA CONFORME PROJETO.
 - 10- AS TOMADAS PARA O SISTEMA DE BLOCO AUTÔNOMO DEVERÃO SER COMPATIBILIZADAS APÓS PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E SEGURANÇA.

- LEGENDA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICO
 - ELETROCALHA PERFORADA EXISTENTE FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO, 300x100mm
 - ELETROCALHA PERFORADA NOVA FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO PRÉ-ZINCADO, 300x100mm
 - ACESSÓRIOS
 - RC: REDUÇÃO CONCÊNTRICA
 - CRUZ: CRUZETA
 - CIRC: CURVA DE INVERSAÇÃO 90°
 - TH90: TÊ HORIZONTAL 90°
 - CV90: CURVA VERTICAL EXTERNA 90°
 - CV90: CURVA VERTICAL INTERNA 90°
 - TVOL: TÊ VERTICAL DE DESCIDA LATERAL
 - PERFILADO PERFORADO FABRICADO EM AÇO GALVANIZADO PRÉ-ZINCADO, 38x38mm
 - ELETRODUTO RÍGIDO FABRICADO EM PVC, INSTALAÇÃO NO ENTREFERRO, Ø1"
 - CONDULETE MÓLTIPLO FABRICADO EM PVC, INSTALAÇÃO NO ENTREFERRO, Ø1"
 - MODELO 5 ENTRADAS, CONFIGURAÇÕES: "C", "E", "LB", "T", "TB" E "X"
 - MODELO 6 ENTRADAS, CONFIGURAÇÕES: "LL" E "LR"
 - CANALETA DE SOBREPOR FABRICADA EM ALUMÍNIO, 2 VIAS, COM TAMPA (VER NOTA 9)
 - PONTO DE TOMADA 127V EXISTENTE, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m DO PISO
 - PONTO DE TOMADA 127V EXISTENTE, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20m DO PISO
 - PONTO DE TOMADA 127V, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m DO PISO
 - PONTO DE TOMADA 127V, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE A 1,20m DO PISO
 - PONTO DE TOMADA 127V, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE A 2,20m DO PISO
 - PONTO DE TOMADA 220V, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m DO PISO
 - PONTO DE TOMADA 220V, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE A 1,05m DO PISO
 - PONTO DE TOMADA 127V, INSTALAÇÃO EM CANALETA DE SOBREPOR A 1,20m DO PISO
 - INDICAÇÃO DE CIRCUITOS, ONDE:
F: FASE / N: NEUTRO / T: TERRA
 - INDICAÇÃO DE SUBIDA
 - INDICAÇÃO DE DESCIDA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- DOCUMENTOS DE COMPLEMENTARES
- DES-P07-PE-ELE-007-143-N06-001 - CADERNO DE DETALHES ÁREAS COMUNS 6º PAVIMENTO
 - DES-P07-PE-ELE-004-143-N06-001 - DIAGRAMA TRIPILAR

PLANTA CHAVE



MVA Engenharia		ARQHOJ Consultoria e Projetos	
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		PROJETO UNIVERSO COGIC Coordenação de Gestão e Inovação	
OBJETIVO REFORMA	LOCAL MARÉ	DATA 02.02.2023	SECTOR EDIFICAÇÃO
143	2021-015	2023.02.23.25	CODIGO DA PRONAM - 603 DES-P06-PE-ELE-001-143-N06-101
TITULO DO PROJETO SUBTITO DE PROJETO	FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRONAM 6º PAVIMENTO - ÁREAS COMUNS PLANTA BAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS		DATA 06/06/2022	ESCALA INDICADA
COORDENADOR DA PRONAM JONAS GODINHO		RESPONSÁVEL TÉCNICO MARCIO MOELLER	ARQUITETO ARTIST
EQUIPE MVA ENGENHARIA		COORDENADOR DA PRONAM - FIOCRUZ E143A78A	

02 TRECHOS DE CIRCUITOS
S/ ESCALA

03 INDICAÇÃO - ALTURA INFERIOR DA INSTALAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS
S/ ESCALA

04 DIVISÃO DAS ÁREAS
S/ ESCALA

ELE001