



1 5º PAVIMENTO - CONSTRUIR - PARTE A
ESCALA 1:50

LEGENDA DE VEDAÇÃO

- ALVENARIA EXISTENTE
- ALVENARIA NOVA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS CERÂMICOS FURADOS, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA).
- PANEL EM CHAPA METÁLICA COM MIOLO EM PIR COM ISOLAMENTO TERMO ACÚSTICO ESP 50MM

LEGENDA DE ACABAMENTOS

LEGENDA DE PISOS

1	MANTA VINÍLICA - 4mm COLADA EM CONTRAPISO REGULARIZADO
2	PISO EM PORCELANATO BRANCO ESMALTADO ACABAMENTO ACETINADO, RETIFICADO, 60X60CM, PEI 5, SLA, CRUP 2 110X110, COF 2 R4, RQ GAIO, TIPO PORTINAR LINHA LOFT WH OU EQUIVALENTE TÉCNICO
3	LAE COM PINTURA EPOXI
4	PISO ELEVADO 60X60CM, H=30CM, COM ACABAMENTO EM PISO VINÍLICO
51	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORRINA - ESPESURA 20MM

LEGENDA DE PAREDES

1	DIVISÓRIA PADRÃO GMP EM CHAPA METÁLICA COM MIOLO EM PIR COM ISOLAMENTO TERMO ACÚSTICO ESP 50MM
2	PORCELANATO PORTINAR - LINHA LOFT WH BOLD 30 X 60 CM COM RELENTE QUARTZOSAS NA COR MARMO DIAMANTE APLICADO SOBRE EMBOÇO DESEMPENHO OU EQUIVALENTE TÉCNICO
3	PINTURA EPOXI À BASE DE ÁGUA SOBRE EMBOÇOREBOCO E MASSA ACRÍLICA - COR BRANCO GELÔ
4	PASTELA CERÂMICA BÉRBICA 10X10 - COBALTO
5	PINTURA ACRÍLICA SOBRE EMBOÇOREBOCO E MASSA ACRÍLICA - COR BRANCO GELÔ
6	PINTURA ACRÍLICA SOBRE DIVISÓRIA DE DRYWALL - COR BRANCO GELÔ

LEGENDA DE FORROS/TETOS

1	FORRO MODULAR ACÚSTICO REMOVÍVEL, 62X62x25mm, REF. ECOFON GEDINA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM BORDA EM GESSO ACARTONADO COM PINTURA ACRÍLICA
2	FORRO MODULAR HÍDRÓFUGO REMOVÍVEL, 62X62x25mm, REF. ECOFON HYGIENE PROTECT AIR A, COM BORDA EM GESSO ACARTONADO COM PINTURA ACRÍLICA
3	GESSO ACARTONADO LISO 125X425mm, COM TABICA, E PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA
4	STEEL DECK APARENTE
5	TELHA THERMOISOLANTE - 50MM

LEGENDA DE RODAPÉ

1	RODAPÊ COM CANTO SANITÁRIO ARREDONDADO 50mm, EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA E SILICONE FUNGICIDA
---	---

TABELA DE PORTAS

TIPO	LARG.	ALT.	DESCRIÇÃO	QTD.
EX PM85	85	215	PORTA DE MADEIRA 02 FOLHAS	1
PAL100	100	250	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO 01 FOLHA EM VENEZIANA	1
PAL200	200	250	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO 02 FOLHAS EM VENEZIANA	1
PC120	120	210	PANEL TÉCNICO REMOVÍVEL EM CHAPA DE AÇO - BRANCO FOSCO COM ISOLAMENTO EM PIR	3
PCB01	160	378.5	PORTA CAMARÃO COM BRISSE	2
PCB02	160	382.5	PORTA CAMARÃO COM BRISSE	1
PCB03	160	334.5	PORTA CAMARÃO COM BRISSE	4
PCB04	160	360	PORTA CAMARÃO COM BRISSE	1
PCF100	100	210	PORTA EM CHAPA DE AÇO 01 FOLHA PRÉ PINTADA NA COR RAL9003 - BRANCO FOSCO COM MAGANETA E FECHADURA	5
PCFF100	100	210	PORTA EM CHAPA DE AÇO 01 FOLHA PRÉ PINTADA NA COR RAL9003 - BRANCO FOSCO COM MAGANETA E FECHADURA	6
PCFV90	90	210	PORTA EM CHAPA DE AÇO 01 FOLHA PRÉ PINTADA NA COR VERMELHO SEGURANÇA COM BARRA ANTI-PÂNICO	1
PESP120	120	210	PORTA TÉCNICA EM CHAPA DE AÇO, PINTADA NA COR CINZA, COM MAGANETA E FECHADURA PELO LADO INTERNO EM UMA DAS FOLHAS E TRINCO VERTICAL INFERIOR E SUPERIOR NA OUTRA, PINGADEIRA NA PAREDE PELO LADO DE FORA BRANCA	1
PM80	80	210	PORTA PRONTA DE MADEIRA 01 FOLHA COM GUARNIÇÃO PARA PINTURA NA COR BRANCA	6
PM80	80	210	PORTA PRONTA DE MADEIRA 01 FOLHA COM GUARNIÇÃO PARA PINTURA NA COR BRANCA	2
PM80	80	210	PORTA DE MADEIRA 01 FOLHA DE ABRIR COM REVESTIMENTO RESISTENTE A IMPACTOS E BARRA DE APOIO (PNE)	8
PS75	75	180	PORTA EM DIVISÓRIA SANITÁRIA	2
PSLS80	80	216.5	PORTA SIMPLES SL STD 50mm COM VISOR	5
PSLS90	90	216.5	PORTA SIMPLES SL STD 50mm COM VISOR	36
PSLS100	100	216.5	PORTA SIMPLES SL STD 50mm COM VISOR	2
PSLS120	120	216.5	PORTA SIMPLES SL STD 50mm COM VISOR	12
PTC160	160	210	PANEL TÉCNICO CEGO REMOVÍVEL	62

TABELA DE JANELAS

TIPO	LARG.	ALT.	PEIT.	DESCRIÇÃO	QTD.
G60	60	80	100	GUICHÊ EM ALUMÍNIO E VIDRO COM JANELA TIPO GUILHOTINA E BALCÃO EM MADEIRA	1
JA325	325	175	115	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM 12 PANOS DE VIDRO CRISTAL 6 MM	40
JAB100	100	62	194.5	JANELA BASCULANTE DE ALUMÍNIO	1
JAB200	200	62	194.5	JANELA BASCULANTE DE ALUMÍNIO DUPLA	1
PT60	60	60	100	PASSTHROUGH	2
PT70	70	70	80	PASSTHROUGH	1
VD115	115	95	125	VISOR DE 1 FOLHA EM VIDRO DUPLO CRISTAL INCOLOR 6 MM COM REQUADRO INTERNO EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM APLICAÇÃO DE ARGÊNIO NO INTERIOR DO VISOR, ESPESURA: 50 mm	22
VD115A	115	100	125	VISOR DE 1 FOLHA EM VIDRO DUPLO CRISTAL INCOLOR 6 MM COM REQUADRO INTERNO EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM APLICAÇÃO DE ARGÊNIO NO INTERIOR DO VISOR, ESPESURA: 50 mm	5

MAPA CHAVE

R000	EMISSION INICIAL	HAMMERS	CARLOS MARCHESI	05/09/2022
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

PROJETO / UNIDADE
PAVILHÃO ROCHA LIMA / LABORATÓRIOS IOC

OBJETIVO	CAMPUS	SETOR
REFORMA	MANGUINHOS	3º OU 5º PAVIMENTO
Nº PROJETO	2023.021	O.S. / O.R.
ARQUITETURA	2023.021	2023.06.19.02
TÍTULO DA PRANCHIA		Nº PRANCHIA
PLANTA BAIXA AMPLIADA 5º PAVIMENTO		A024A4A
LADO A		
COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA/CAU
RODRIGO COSTA	CARLOS EDUARDO P. MARCHESI	A32642-9
EQUIPE	ARTISTAS	
BRANCA SIVOELLEA - HELOISA ALBUQUERQUE / LEILA MELLO		SH1021152800CT001

1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

2 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICAR O CONTRÁRIO.

3 - AS PAREDES NÃO COTADAS POSSUEM 15 CENTÍMETROS DE ESPESURA.

4 - AS BONECAS NÃO COTADAS POSSUEM 10 CENTÍMETROS.

5 - AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACIMADAS, SALVO QUANDO INDICADO O CONTRÁRIO.

6 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.

7 - PARA DETALHES, VER O CADENHO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.

8 - PARA DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA, VER LISTA DE DOCUMENTOS.

9 - AS ÁREAS EXISTENTES DEVEM SER VERIFICADAS/REVISADAS PARA SEU PERFETO FUNCIONAMENTO.

10 - A ESTRUTURA INFORMADA NESTE PROJETO ESTÁ BASEADA EM PLANTAS FORNECIDAS PELA FIOCRUZ, SEM CONDIÇÕES DE VERIFICAÇÃO SE AS ALVENARIAS SÃO ESTRUTURAS OU NÃO, PORTANTO DEVE-SE DEMOLIR CAUTELOSAMENTE PAREDES E PISOS E VERIFICAR AS MEDIDAS APÓS SUA DEMOLUÇÃO.

ARQ-006

ARQUITETURA

05/09/2022

ESCALA 1:50