



01 PLANTA LAY-OUT - 2º PAVIMENTO  
1/100

QUADRO GERAL DE ÁREAS	
ÁREA BLOCO 1	PAVIMENTO TERREO = 786,51M²
	ÁREA ACRESCID/PAV.TERREO=308,23M²
	ÁREA DO 2º PAVIMENTO = 474,01M²
ÁREA BLOCO 2	PAVIMENTO TERREO = 616,00M²
	2º PAVIMENTO = 616,00M²
	ÁREA ACRESCID/2ºPAV.=292,04 M²
ÁREAS COMPLEMENTARES	COBERTURA RAMPA = 88,02M²
	COBERTURA PASSARELAS = 43,70M²
TOTAL ÁREA CONSTRUÍDA	
2.624,24M²	

QUADRO DE REVESTIMENTO	
1	PISO DE GRANITO CINZA CORUMBA COM2CM DE ESPESSURA POLIDO E LUSTRADO
2	PISO DE LADRIHO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE ( MEDIDAS DE ENTORNO DE 45X45)- PEI : IV
3	LAJOTAS DE CONCRETO VIBRADO INTERTRAVADO COR NATURAL COM 8CM DE ESPESSURA
4	PISO VINILICO EM MANTA
5	EMBOÇO COM TINTA ACRILICA HOSPITALAR
6	CERÂMICA COM MEDIDAS ENTORNO DE 32X57CM ( 3,00M DE ALTURA )
7	CERÂMICA COM MEDIDAS ENTORNO DE 32X57CM ( 1,50M DE ALTURA )
8	PASTILHA DE CERÂMICA COM MEDIDAS DE 5X5CM EM PLACAS DE 30X30CM ( TODA FACHADA DO PRÉDIO )
9	CERÂMICA NA ALTURA DE 3,00M COM EMBOÇO COM BARITA
10	EMBOÇO COM TINTURA EPOXI
11	RODAMEIO DE GRANITO CINZA CORUMBA COM 10CM DE LARGURA DE 2CM DE ESPESSURA POLIDO
12	RODAPE VINILICO
13	RODAPE DE GRANITO 10CM COM 2CM DE ESPESSURA
14	EMBOÇO COM PINTURA ACRILICA HOSPITALAR
15	GESSO ESTAFE COM PLACAS DE 1,00X0,70M
16	EMBOÇO COM PINTURA EPOXI

QUADRO DE ESQUADRIAS	
JA200	JANELA ALUMINIO C/ VIDRO 2,00X1,10M
JA150	JANELA ALUMINIO C/ VIDRO 1,50X1,10M
JA100	JANELA ALUMINIO C/ VIDRO 1,00X0,60M
PME80	PORTA COM ACABAMENTO MELAMINICO 0,80M
PME90	PORTA COM ACABAMENTO MELAMINICO 0,90M
PME120	PORTA COM ACABAMENTO MELAMINICO 1,20M
PMER160	PORTA/ACABAM. MELAMINICO BARITADA 1,60M
PMER80	PORTA/ACABAM. MELAMINICO BARITADA 0,80M
PM80	PORTA DE MADEIRA 0,80M
PV90	PORTA DE VIDRO TEMPERADO DE 0,90M
PV200	PORTA DE VIDRO TEMPERADO DE 2,00M
PA80	PORTA DE ALUMINIO DE 0,80M
PA160	PORTA DE ALUMINIO DE 1,60M

APROVAÇÃO

LEGENDA

LEGENDA ARQUITETURA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIAS:

NOTAS

PRANCHAS

05/10

01. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

02. MEDIDAS EM METROS

03. É PARTE INTEGRANTE DESTA PROPOSTA, DOCUMENTO "MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA"

04. TODOS OS AMBIENTES QUE NÃO POSSUÍREM VENTILAÇÃO NATURAL SERÃO PROVIDOS DE EXAUSTÃO/VENTILAÇÃO MECANIZADA OU AR CONDICIONADO DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA E RDC-50.

05. TODOS OS AMBIENTES DESTINADOS AO ATENDIMENTO DE PACIENTES (ACAMADOS OU NÃO), BEM COMO OS LOCAIS DE MANUSEIO DE INSUMOS, ANESTESIAS, MEDICAMENTOS E ALIMENTOS SERÃO PROVIDOS DE LAVATÓRIOS, PIAS OU LAVABOS COM TORNEIRAS OU COMANDOS DO TIPO QUE DISPENSEM O CONTATO DAS MÃOS PARA SEU FECHAMENTO.

06. OS LAVATÓRIOS PARA A LAVAGEM DE MÃOS SERÃO EM LOÇA. AS CUBAS PARA LAVAGEM DE UTENSÍLIOS E, EVENTUALMENTE DE MÃOS, SERÃO EM AÇO INOX, BEM COMO TODAS AS BANCADAS DE SERVIÇO E LAVATÓRIOS CIRÚRGICOS.

07. AS PORTAS DE SANITÁRIOS COLET., VESTIÁRIOS COLET., COPAS E LOCAIS COM MANUSEIO DE ALIMENTOS TERÃO MOLA HIDRÁULICA SUPERIOR.

08. AS PROTEÇÕES ACÚSTICAS DA CASA DE MÁQUINAS, SALAS DE GERADORES, SUAS RESPECTIVAS PORTAS DEVERÃO SER OPORTUNAMENTE REAVALIADAS PELO CONSTRUTOR DA OBRA NO DECORRER DA SUA EXECUÇÃO, BEM COMO SUBMETTER OS RESULTADOS OBTIDOS À APROVAÇÃO PRÉVIA DA LOCALIZAÇÃO, EM FUNÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS DOS EQUIPAMENTOS QUE EFETIVAMENTE VEREM A SER INSTALADOS Nesses Ambientes, ou OUTROS, VISANDO GARANTIR O ATENDIMENTO ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.

09. DEVERÁ SER PREVISTO E DESENVOLVIDO PELA CONSTRUTORA OS PROJETOS EXECUTIVOS/ASBULTS E EXECUÇÃO DOS SEGUINTES SERVIÇOS:

PROJETO DE GASES ESPECIAIS

PROJETOS HIDRÁULICOS – ÁGUA E ESGOTO DAS ÁREAS AONDE SOFRERÃO MODIFICAÇÕES CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA – ASBULTS.

PROJETO DE COMBATE E PREVENÇÃO DE INCÊNDIO.

PROJETO DE AR CONDICIONADO PARA AS ÁREAS ESPECIAIS COMO CENTRO CIRÚRGICAS E UTS – CONFORME LEGISLAÇÃO EXISTENTE.

10. PARA OS PROJETOS ELÉTRICOS – SUBESTAÇÃO DEVERÁ SER SEQUIDO RIGOROSAMENTE O PROJETO EXISTENTE.

11. PARA OS ITENS DE ACABAMENTO DE ARQUITETURA QUE NÃO CONSTAEM NO PROJETO, DEVE SER SEGUIDO AS QUANTIDADES E ESPECIFICAÇÕES PREVISTAS NO ORÇAMENTO, E DEVEM ATENDER RIGOROSAMENTE AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.

12. TODOS OS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS, DEVERÃO ATENDER OBRIGATORIAMENTE AS NORMAS DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT, ANVISA, SOMASUS ETC, E TODAS AS DEMAIS PERTINENTES E AS RECOMENDAÇÕES FORNECIDAS PELO FABRICANTE.

DA	C	02/09/21	CV	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
REV. Nº	TIPO	DATA	POR		
TIPOS DE	A – PRELIMINAR	C – PARA CONHECIMENTO	E – PARA CONSTRUÇÃO	G – CONF. CONSTRUIDO	
EMISSÃO	B – PARA LIBERAÇÃO	D – PARA COTAÇÃO	F – CONF. COMPROVADO	H – CANCELADO	

TÍTULO

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA  
PLANTA LAY-OUT - 2º PAVIMENTO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL  
ALGUSTINHO  
GESUALDO BLANC

Nº DO EMITENTE	LIBERADO	ESCALA
PMA-HOSP-BAS-ARQ-002-ROA	PARA EXECUÇÃO DA OBRA	INDICADA
ASS.	DATA	REVISÃO
		AD

☒ LIBERADO PARA EMISSÃO

☐ NÃO LIBERADO

ASS. VIRGINIA BARRAL PONTES

DATA

ESTE DOCUMENTO É DE TOTAL E EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO EMITENTE

PROJ. VIRGINIA BARRAL PONTES

APROVADO POR

ENG. DANIELA MARTINS PEREIRA DUARTE

EMITENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE APERIBÉ – RJ

CLAUDIA ELIZABETH VELASCO

CREA