



01 PLANTA LAY-OUT BLOCO 1 E 2 – PAVIMENTO TÉRREO
1/100

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

QUADRO DE REVESTIMENTO	
1	PISO DE GRANITO CINZA CORUMBA COM 2CM DE ESPESSURA POLIDO E LUSTRADO
2	PISO DE LADRILHO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE (MEDIDAS DE ENTORNO DE 45X45) – PEI : IV
3	LAJOTAS DE CONCRETO VIBRADO INTERTRAVADO COR NATURAL COM 8CM DE ESPESSURA
4	PISO VINÍLICO 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	RODAPÉ VINÍLICO
13	RODAPÉ 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 ALUMÍNIO C/ VIDRO 2,00X1,10M
JA150	JANELA ALUMÍNIO C/ VIDRO 1,50X1,10M
JA100	JANELA ALUMÍNIO C/ VIDRO 1,00X0,60M
PME80	PORTA COM ACABAMENTO MELAMÍNICO 0,80M
PME90	PORTA COM ACABAMENTO MELAMÍNICO 0,90M
PME120	PORTA COM ACABAMENTO MELAMÍNICO 1,20M
PMER160	PORTA/ACABAM. MELAMÍNICO BARITADA 1,60M
PMER80	PORTA/ACABAM. MELAMÍNICO 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 ALUMÍNIO DE 0,80M
PA160	PORTA DE ALUMÍNIO DE 1,60M

APROVAÇÃO

LEGENDA

LEGENDA ARQUITETURA

	ALVENARIA EXISTENTE		SIMBOLOGIA DE CORTE
	INTERTRAVADO PAVIMENTO		EIXOS
	JARDIM ÁREA PERMEÁVEL		SIMBOLOGIA DA ESQUADRIA
	ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO		NÍVEL DE ACABADO E OSSO EM PLANTA
	PANEL ELÉTRICO E GASES		COTA EM OSSO
	PISO		BANCADAS INOX
	PAREDE		BANCADAS GRANITO
	TETO		CONSTRUIR
	RODAPÉ		FORA DO ESCOPO DA OBRA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIAS:

PMA-HOSP-BAS-ARQ-001(PLANTA DE SITUAÇÃO)
PMA-HOSP-BAS-ARQ-002(PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO)
PMA-HOSP-BAS-ARQ-003(PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO)
PMA-HOSP-BAS-ARQ-004(PLANTA DE LAY-OUT BLOCO 1/2 PAVIM. TÉRREO)
PMA-HOSP-BAS-ARQ-005(PLANTA DE LAY-OUT 2º PAVIMENTO)
PMA-HOSP-BAS-ARQ-006(PLANTA DE FLUXO NO PAV. TÉRREO)
PMA-HOSP-BAS-ARQ-007(PLANTA DE FLUXO NO 2º PAVIMENTO)
PMA-HOSP-BAS-ARQ-008(FACHADA E CORTES)
PMA-HOSP-BAS-ARQ-009(FACHADA E CORTES)
PMA-HOSP-BAS-ARQ-010(PLANTA DE LOCALIZAÇÃO)

PRANCHAS

04/10

NOTAS

01. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
02. MEDIDAS EM METROS
03. É PARTE INTEGRANTE DESTA PROJETO, 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, AMOSTRAS, 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 LOUÇA. 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 REAVALUADAS PELO CONSTRUTOR DA OBRA NO DECORRER DA SUA EXECUÇÃO, BEM COMO SUBMETER 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 DESENVOLVIDOS PELA CONSTRUTORA OS PROJETOS EXECUTIVOS/ASBULTS E EXECUÇÃO DOS SEQUENTES 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 CIRÚRGICO E UTS – CONFORME LEGISLAÇÃO EXISTENTE.
10. PARA OS PROJETOS ELÉTRICOS – SUBESTAÇÃO DEVERÁ SER SEGUIDO RIGOROSAMENTE O PROJETO EXISTENTE.
11. PARA OS ITENS DE ACABAMENTO DE ARQUITETURA QUE NÃO CONSTA NO PROJETO, DEVE SER SEGUIDO AS QUANTIDADES E ESPECIFICAÇÕES PREVISTAS NO ORÇAMENTO, E DEVE 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.

QA	C	02/09/21	CV	EMISSIONAL INICIAL
REV.º	TIPO	DATA	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
TIPOS DE EMISSÃO	A – PRELIMINAR	C – PARA CONHECIMENTO	E – PARA CONSTRUÇÃO	O – CONF. CONSTRUÍDO
	B – PARA LIBERAÇÃO	D – PARA COTAÇÃO	F – CONF. COMPRADO	H – CANCELADO



TÍTULO
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
PLANTA LAY-OUT- BLOCO 1 E 2 - PAVIMENTO TÉRREO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL
ALGUSTINHO
GESUALD BLANC

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

<input checked="" type="checkbox"/> LIBERADO PARA EMISSÃO	<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	ASS. DATA
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM COMENTÁRIOS		VIRGINIA BARRAL PONTES

ESTE DOCUMENTO É DE TOTAL E EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO EMPITE

EMPITE	PROJ.	APROVADO POR
PREFEITURA MUNICIPAL DE APERIBÉ – RJ	VIRGINIA BARRAL PONTES	ENG. DANIELA MARTINS PEREIRA DUARTE
	DES.	CREA
	CLAUDIA ELIZABETH VELASCO	