



Área Total					
De	Para	Coord. N(Y)	Coord. E(X)	Azimute	Distância
1	2	7.606.478,5544	799.338,9281	130°12'07"	22,204 m
2	3	7.606.464,7816	799.351,6800	137°12'15"	18,770 m
3	4	7.606.455,1243	799.359,5075	140°58'28"	12,431 m
4	5	7.606.437,1762	799.366,3574	159°06'38"	19,211 m
5	6	7.606.409,4107	799.375,1536	162°25'18"	29,126 m
6	7	7.606.370,9915	799.386,1026	164°05'35"	39,949 m
7	8	7.606.302,8583	799.358,6873	201°55'08"	73,442 m
8	9	7.606.308,4577	799.344,7716	291°55'08"	15,000 m
9	10	7.606.303,7449	799.331,0182	251°05'07"	14,538 m
10	11	7.606.319,7610	799.291,1122	291°52'04"	43,000 m
11	12	7.606.318,1132	799.278,5920	262°30'08"	12,628 m
12	13	7.606.327,4455	799.255,3992	291°55'08"	25,000 m
13	14	7.606.340,4335	799.260,6253	21°55'08"	14,000 m
14	1	7.606.492,8867	799.321,9692	21°55'08"	164,332 m
Área: 14.588,356 m²					
Área: 1,4588 ha					
Área: 0,5358 Alqueires					
Perímetro: 508,631 m					

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
	PAINEL ELÉTRICO E GASES		COTA EM OSSO
	PISO		BANCADAS INOX
	PAREDE		BANCADAS GRANITO
	TETO		CONSTRUIR
	RODAPE		FORA DO ESCOPO DA OBRA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIAS:

PMA-HOSP-BAS-ARQ-001-ROA (PLANTA DE SITUAÇÃO)

PMA-HOSP-BAS-ARQ-002-ROA (PLANTA BAIXA PAVIMENTO TERREO)

PMA-HOSP-BAS-ARQ-003-ROA (PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO)

PMA-HOSP-BAS-ARQ-004-ROA (PLANTA DE LAY-OUT PAVIM. TERREO)

PMA-HOSP-BAS-ARQ-005-ROA (PLANTA DE LAY-OUT 2º PAVIMENTO)

PMA-HOSP-BAS-ARQ-006-ROA (PLANTA DE FLUXO NO PAV. TERREO)

PMA-HOSP-BAS-ARQ-007-ROA (PLANTA DE FLUXO NO 2º PAVIMENTO)

PMA-HOSP-BAS-ARQ-008-ROA (PLANTA DE COBERTURA)

PMA-HOSP-BAS-ARQ-009-ROA (FACHADA E CORTES)

PMA-HOSP-BAS-ARQ-0010-ROA (PLANTA DE LOCALIZAÇÃO)

PRANCHAS

10/10

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 REAVALIADAS 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 VIEREM 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 SEGUINTE 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 CIRÚRGICOS 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 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.

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

TÍTULO

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL
ALGUSTINHO
GESUALD BLANC

Nº DO EMITENTE	LIBERADO	ESCALA INDICADA
PMA-HOSP-BAS-ARQ-010-ROA	PARA EXECUÇÃO DA OBRA	INDICADA
	ASS. _____ DATA _____	REVISÃO AO _____
<input checked="" type="checkbox"/> LIBERADO PARA EMISSÃO	<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	ASS. _____ DATA _____
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM COMENTÁRIOS		VIRGINIA BAIRRAL PONTES
ESTE DOCUMENTO É DE TOTAL E EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO EMITENTE		
EMITENTE	PROJ.	APROVADO POR
PREFEITURA MUNICIPAL DE APERIBÉ – RJ	VIRGINIA BAIRRAL PONTES	ENG. DANIELA MARTINS PEREIRA DUARTE
	DES. _____	CREA _____
	CLAUDIA ELIZABETH VELASCO	

A1 – 841x594mm