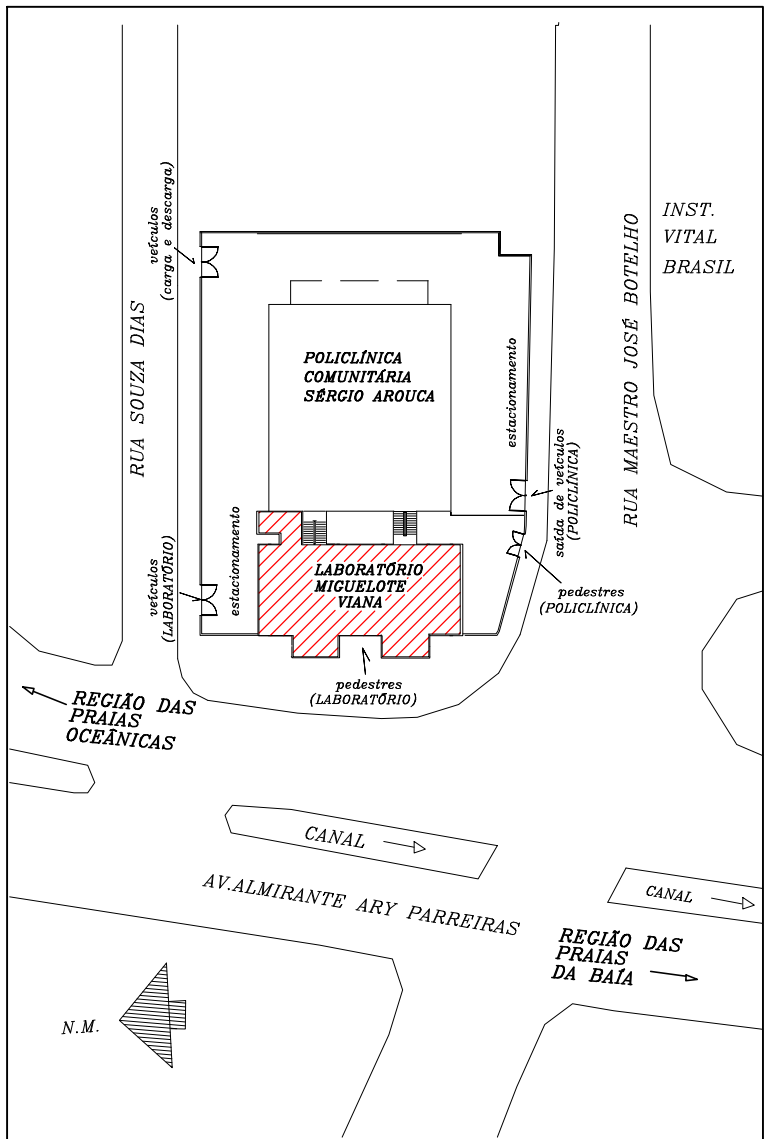
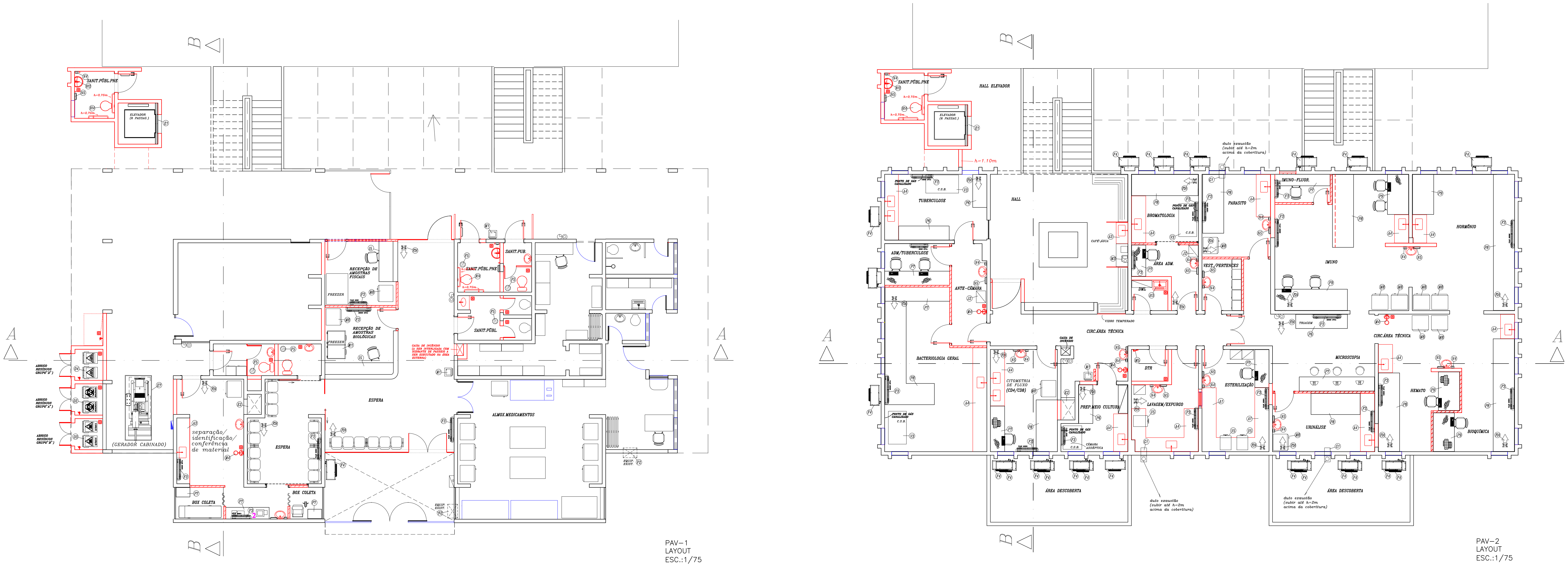


EQUIPAMENTOS / ACESSÓRIOS ESPECIAIS	
<p>A1-BANCA SECA EM AÇO INOX(18304)-h=0,9m/larg.0,6m COM FUNDO(h=0,1m) A CADA METRO DE EXTENSÃO SOCO COM RODAPÊ RECUADO(ACABAMENTO NO MESMO MATERIAL DO PISO).ACABAMENTO DAS PAREDES INTERNAS NO MESMO MATERIAL DO AMBIENTE</p> <p>A3-BANCA EM AÇO INOX(18304)-H=0,9/L=0,55m COM CUBA INOX(0,4X0,33 PROF:0,25m). TORNEIRA DE DE PAREDE COMUM. ARMÁRIO DE MADEIRA REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO (INCLUSIVE NA PARTE INTERNA) NA PARTE INFERIOR E SOCO COM RODAPÊ RECUADO(ACABAMENTO NO MESMO MATERIAL DO PISO).</p> <p>A4-BANCA EM AÇO INOX(18304)-H=0,9/L=0,55m COM CUBA INOX(0,4X0,33 PROF:0,25m). TORNEIRA DE BASTE LONGA/ALÇAVACA. ARMÁRIO DE MADEIRA REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO (INCLUSIVE NA PARTE INTERNA) NA PARTE INFERIOR E SOCO COM RODAPÊ RECUADO(ACABAMENTO NO MESMO MATERIAL DO PISO).</p> <p>A13-TANQUE EM AÇO INOX COM TORNEIRA DE PAREDE (BICA NO EIXO DA VÁLVULA DO TANQUE)</p> <p>E1-ELEVADOR CONVENCIONAL-6 PASSEGEIROS-3 PARADAS-ACABAMENTO INOX E PISO DE GRANITO</p> <p>E2-MONTA-CARGA (ABERTURAS ADJACENTES)</p> <p>E3-CONJUNTO PRESSURIZADOR COM 2 BOMBAS CENTRÍFUGAS (CPL PRESSOSTATOS TANQUE HIDRO-PNEUMÁTICO, ALARMES, VÁLVULAS E DEMAIS ACESSÓRIOS)</p> <p>E7-GRUPO GERADOR DE EMERGÊNCIA (CABINADO) - POTÊNCIA A SER DEFINIDA EM PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p>F2-ARMÁRIO DE AR CONDICIONADO PORTÁTIL COMUM TIPO JANELA</p> <p>F3-UNIDADE EVAPORADORA DE APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO "SPLIT"</p> <p>F4-UNIDADE EXTENSA DE APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO "SPLIT"</p> <p>F5-MICRO-EXAUSTOR ELETROMECÂNICO EM PLÁSTICO ABS COM ACABAMENTO ALEATADO -#=0,15m</p> <p>F24-VENDIÇÃO FITA (ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO)-INSTALAMENTO</p> <p>F25-SISTEMA CENTRAL PARA INSUPLEMENTO (CAIXA DE VENTILAÇÃO) - COM FILTROS (VDS FILTROS A ADOTAR NA NORMA ABNT NBR 7256)</p> <p>G1-EXAUSTOR DE PAREDE 1/4HP EM AÇO CROMADO, VEDAÇÃO EM TELA ARAMADA - #=0,3m</p> <p>I5-BALÃO EM ALUMINIA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO (h=1,1m) E BANCA EM MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO (h=0,75m)</p>	<p>J2-ESTANTE COM BAC NA PARTE INFERIOR, EM MADEIRA REVESTIDA INTEGRALMENTE COM LAMINADO MELAMÍNICO (L=0,5m/V=1,8m/P=0,4m) - PARA E.P.I.</p> <p>J9-(*)ESTANTE ABERTA EM MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO (INTEGRALMENTE)-(H=1,8m/P=0,4m)</p> <p>M1-BEBIDOURO ELÉTRICO-ARQUITO</p> <p>M3-FILTRO ELÉTRICO PARA ÁGUA POTÁVEL</p> <p>M4-CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA COM LATA-OLHOS</p> <p>M5-DUCHA HIGIÊNICA/ESCUÍDO DE PRESSÃO</p> <p>M11-FRIGIDEIR HORIZONTAL (400 LITROS)</p> <p>N4-DISPENSADOR DE SABÃO TIPO "BAC-IN"-PLÁSTICO"ABS"</p> <p>N5-TALHEIRO PARA PAPEL TOALHA EM PLÁSTICO"ABS"</p> <p>N12-VASO SANITÁRIO COM 2 BARBAS DE APOIO (LARG=0,8m /A DO PISO=0,75m, CADA) PARA SANITÁRIO (P.C.D.) -COM ALTURA DA BACA SEM O ASSETO = 0,45m E VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA (CANOP/L/A LISA)-1 1/2"-COM AÇIONAMENTO h=1,0m DO PISO ACABADO</p> <p>N13-LAVATÓRIO COMUM DE LOUCA TAMANHO 0,58X0,45m, PARA SANITÁRIO DE DEFICIENTE FÍSICO, FIADO A UMA ALTURA DE 0,80m DO PISO, RESPEITANDO ALTURA LIVRE DE 0,70m NA PARTE INFERIOR, COM TORNEIRA DO TIPO MONTICOMANDO AÇIONADA POR ALÇAVACA A NO MÁXIMO 0,50m DA FACE EXTERNA FRONTAL DO LAVATÓRIO (BICA NO EIXO DA VÁLVULA). O SIFÃO DEVE ESTAR SITUADO A 0,50M DA FACE FRONTAL EXTERNA E TER DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO</p> <p>N14-VASO SANITÁRIO COM 2 BARBAS DE APOIO (LARG=0,8m /A DO PISO=0,75m, CADA) PARA SANITÁRIO (P.C.D.) -COM ALTURA DA BACA SEM O ASSETO = 0,45m E CADA DE DESCARGA DE EMBUTIR-MONTANA MOD.9000 OU SIMILAR-COM AÇIONAMENTO h=1,0m DO PISO ACABADO</p> <p>O2-(*)CARRO TRANSPORTE PARA RESÍDUOS BIOLÓGICOS E/OU INFECTANTES-GRUPO "A"</p> <p>O3-(*)CARRO TRANSPORTE PARA RESÍDUOS QUÍMICO-GRUPO "B"</p> <p>O4-(*)CARRO TRANSPORTE PARA RESÍDUOS COMUNS-GRUPO "D"</p> <p>P6-BANCADELA EM MADEIRA (COMPENSADO-10mm), REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO-h=0,9m/larg=0,6m, COM FUNDO(h=0,1m) A CADA METRO DE EXTENSÃO - ACABAMENTO NO TOPO COM FITA DE BORDA.</p> <p>P7-BANCADELA EM MADEIRA (COMPENSADO-10mm), REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO-h=0,75m/larg=0,6m, COM FUNDO(h=0,1m) A CADA METRO DE EXTENSÃO - ACABAMENTO NO TOPO COM FITA DE BORDA.</p> <p>P8-DEM PE - COM h=0,90m/larg=0,90m</p> <p>P9-DEM PP - COM h=0,70m/larg=0,90m</p> <p>V3-(*)CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA</p> <p>V5-(*)AUTOClave DE BANCADELA</p>
<p>(*) - EQUIPAMENTOS E/OU ACESSÓRIOS ESPECIAIS INDICADOS PARA COMPOSIÇÃO DE LAYOUT E PARA IDENTIFICAÇÃO DE PONTOS DE INSTALAÇÕES NOS FUTUROS PROJETOS COMPLEMENTARES. ATENÇÃO: ESTES EQUIPAMENTOS E/OU ACESSÓRIOS ESPECIAIS NÃO SERÃO FORNECIDOS E/OU INSTALADOS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.</p>	



LOCALIZAÇÃO
ESC.:1/1000



NOTAS:

- PLANTA BAIXA - PAV-1 e PAV.2 - ver PRANCHA LMV-1
- PLANTA BAIXA - PAV-3 e PAV.TÉCNICO - ver PRANCHA LMV-2
- LAYOUT - PAV-3 e PAV.TÉCNICO - ver PRANCHA LMV-4
- CORTES, FACHADA E TELHADO - ver PRANCHA LMV-5
- PONTOS DE INSTALAÇÕES - ver PRANCHAS LMV-6 e LMV-7

- ⊙ UNIDADE EXTINTORA F/FOGO-CLASSE A
- ⊙ UNIDADE EXTINTORA F/FOGO-CLASSE B+C

2	13/04/2017	REVISÃO NA PLANTA DO PAVIMENTO TÉCNICO	
1	02/01/2017	INCLUSÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE INTERVENÇÕES NO RESERVATÓRIO SUPERIOR	
0	27/07/2016	EMIÇÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	ASSUNTO	VISTO
<div><div></div><div>PREFEITURA NITERÓI Cidade FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE - NITERÓI NÚCLEO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA OBRA: REFORMA GERAL DO LABORATÓRIO MIGUELOTE VIANA PRAÇA VITAL BRASIL, SN - SANTA ROSA - NITERÓI - RJ DESENHO: PROJETO BÁSICO - LAYOUT - PAV-1 / PAV-2</div></div>			PRANCHA Nº: LMV-3 R2
DESENVOLVIDO POR: LUIZ C.S.MOURA ENG. CIVIL-CREA Nº88-1-02818-6		COORDENAÇÃO: HENRIETTE G. TUBBS ARQUITETA-CAU Nº A-11466-9	ESCALA: VISTO: JUN/16