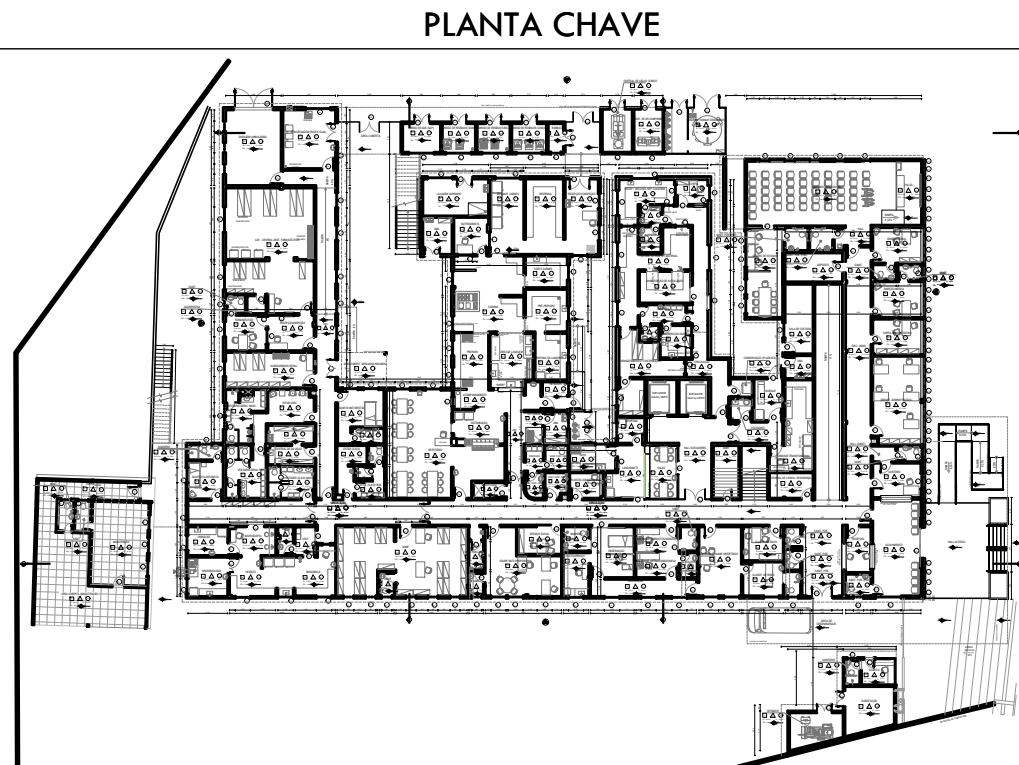
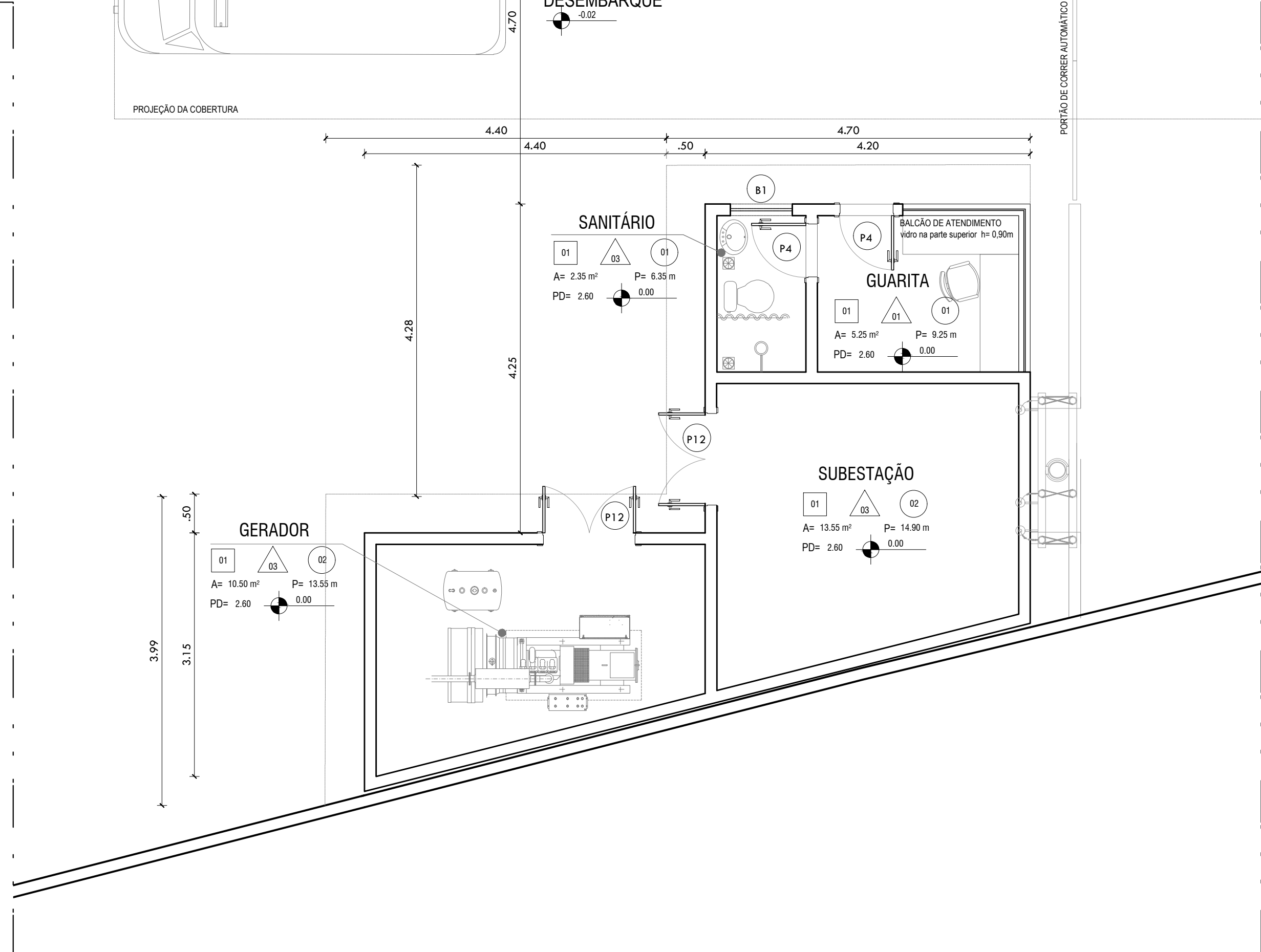


01 PAVIMENTO TÉRREO - SUBESTAÇÃO  
ESCALA: 1/50

QUADRO DE MATERIAIS			
LEGENDA DE PISO		LEGENDA DE PAREDE	
Descrição:	Descrição:	Descrição:	Descrição:
1 PORCELANATO ESMALTADO BORDA RETA BAUHAUS LINE CINZA CLARO 60X60CM PORTOBELLO OU SIMILAR	5 PISO VINÍLICO HOMOGÊNEO LINHA MEIRA PREMIUM FAMILIAR COM 2mm DE ESPESSURA TARKET FADENAC OU SIMILAR	1 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ECOLÓGICA COM TECNOLOGIA RIO-PRU® QUE COMBATE O CRESCIMENTO DE MOFO, ALGAS E BACTÉRIAS EM SUPERFÍCIES INTERNAS E EXTERNAS NA COR BRANCA COM ADESIVO VINÍLICO NA COR INDICADA CONFORME PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL DA NOVA MATERNIDADE	3 REVESTIMENTO EM CERÂMICA BRANCA COM SUPERFÍCIE BRILHOSA 30X40cm ELLANE OU SIMILAR
2 PORCELANATO NATURAL BORDA RETA MONUMENTAL CINZA 120X120CM PORTINARI OU SIMILAR	6 PISO CIMENTADO, ACABAMENTO ASPERO OU LISO, COM 1,5CM DE ESPESSURA, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRACO 1:3	2 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR PEPIITA BEISUÍDO CPB8 SIVINIL OU SIMILAR (CHYK: 381/21/26/0) COM ADESIVO VINÍLICO NA COR INDICADA CONFORME PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL DA NOVA MATERNIDADE	4 ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO FABRICADO EM PAINÉIS MODULARES, FEITO DE Lã DE PET DE MATERIAL 100% RECICLÁVEL, ATÓXICO, ANTIALÉRGICO, RESISTENTE A UMIDADE, RESISTENTE AO FOGO - AUTO EXTINGUÍVEL - CLASSIF. 1D A 1T 10, LAUDO DE REAÇÃO AO FOGO (PTI) Nº 032523-033, SEM UTILIZAÇÃO DE RESINA, REVEST FRAME TRESQOT® OU SIMILAR (1850) COM MEDIDAS 1200X700mm E 500X500mm E ABSORÇÃO SONORA DE 0,95, NAS CORES BEGE, MARROM E AZUL.
3 PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO BORDA RETA 18X90,2CM MODELO BOSCO AMÊNDA ELLANE OU SIMILAR	7 PISO DE GRANITO APOICADO CINZA ANDORINHA, SOBRE TEBELO REVELADO, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRACO 1:3, SENDO A PEÇA DE (40X40X3)cm.		
4 DECK DE MADEIRA APARELHADA FORMADO POR PEÇAS DE 2X10cm APOIADA EM PEÇAS DE MADEIRA SERRADA			
LEGENDA DE TETO			
Descrição:	Descrição:		
1 FORRO ACARTONADO ACÚSTICO COM PROTEÇÃO CONTRA CONTAMINAÇÃO BIOLÓGICA E 45% DE MATERIAL RECICLÁVEL NA COR BRANCA MEDINDO 60X60x10mm, PARA SALA CLASSE 500 %, CLASSIFICAÇÃO DE INCÊNDIO CLASSE A, REFLEXÃO DE LUZ, RESISTÊNCIA A MOFO E BACTÉRIAS, RESISTÊNCIA A POEIRA E BAIXA EMISSÃO DE VOC	2 PINTURA SOBRE LAJE, COM TINTA ACRÍLICA ECOLÓGICA COM TECNOLOGIA RIO-PRU® QUE COMBATE O CRESCIMENTO DE MOFO, ALGAS E BACTÉRIAS EM SUPERFÍCIES INTERNAS E EXTERNAS NA COR BRANCA COM ADESIVO VINÍLICO NA COR INDICADA CONFORME PROJETO DE PROGRAMAÇÃO VISUAL DA NOVA MATERNIDADE		



## LEGENDA

### QUADRO DE ESQUADRIAS

Nº	Dimensão:	Descrição:	Nº	Dimensão:	Descrição:
J1	120 X 160 61 UNID.	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, COM 2 FOLHAS DE CORRER E BANDEIRA FIXA, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.	B1	80 X 80 14 UNID.	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO BASCULANTE COM 2 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.
J2	80 X 120 07 UNID.	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO GUIHOTINA COM 2 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.	B2	100 X 80 07 UNID.	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO BASCULANTE COM 2 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.
J3	200 X 160 07 UNID.	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, COM 4 FOLHAS DE CORRER E 2 BANDEIRAS FIXAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.	B3	150 X 150 00 UNID.	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO BASCULANTE COM 3 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.
J4	100 X 120 04 UNID.	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO GUIHOTINA COM 2 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.	B4	200 X 150 10 UNID.	JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, FOSCO, TIPO BASCULANTE COM 3 FOLHAS, SÉRIE 25, COM GRADE EXTERNA DE ALUMÍNIO PARA PROTEÇÃO DE JANELAS, FORMADA POR BARRAS QUADRADAS DE 3/8", CHUMBADAS NA ALVENARIA.
M1	80 X 820 40 UNID.	PELE DE VIDRO EM ESTRUTURA METÁLICA, EM MÓDULO COMPOSTO POR 8 BANDEIRAS FIXAS E 2 MÓDULOS DE JANELAS TIPO MAXIM-AR, VIDRO 6mm NA COR BRANCA COM CONTROLE SOLAR DE RAIOS UV EM ATÉ 99,6%.			
M2	45 X 820 01 UNID.	PELE DE VIDRO EM ESTRUTURA METÁLICA, EM MÓDULO COMPOSTO POR 8 BANDEIRAS FIXAS E 2 MÓDULOS DE JANELAS TIPO MAXIM-AR, VIDRO 6mm NA COR BRANCA COM CONTROLE SOLAR DE RAIOS UV EM ATÉ 99,6%.			
P1	100 X 250 02 UNID.	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P11	100 X 250 00 UNID.	PORTA PARA CENTRO RADIOLOGICO REVESTIDO DE LEMPOX DE CHUVIDO DE 2mm, COM ACABAMENTO DE PLACA DE FIBRA DE MADEIRA PRENSADA ENVIADO 6mm.
P2	90 X 250 23 UNID.	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P12	120 X 250 13 UNID.	PORTA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA, EM 2 FOLHAS DE ABRIR DE 60cm, EM PERFIS SÉRIE 25, COM BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.
P3	80 X 250 32 UNID.	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P13	300 X 250 01 UNID.	PORTÃO DE CHAPA DE FERRO GALVANIZADO Nº 16 EM VENEZIANA, SOBRE ESTRUTURA DE MARCOS PERFILADOS, COM 5 PARES DE DOBRADILHA EXTRA FORTES EM CADA FOLHA.
P4	70 X 250 29 UNID.	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P14	60 X 180 07 UNID.	PORTA METALÍNICA PARA SANITÁRIOS, FIXADA EM PLACA DE GRANITO CINZA ANDORINHA, COM DE 3CM DE ESPESSURA, POLIDA NAS DUAS FACES.
P5	140 X 250 03 UNID.	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, 3 FOLHAS DE 70cm, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P15	80 X 250 01 UNID.	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.
P6	130 X 250 03 UNID.	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P16	120 X 240 01 UNID.	PORTÃO COM TELA EM CHAPA DE METAL EXPANDIDO, MALHA LOSANGULAR DE (6"x3"), EM CHAPA DE 3/16" COM DUAS PARTES FIXAS.
P7	120 X 250 00 UNID.	PORTA DE ABRIR EN VIDRO LAMINADO 10mm, 2 FOLHAS DE 60cm E BANDEIRA FIXA EM VIDRO LAMINADO 10mm.	P17	200 X 240 01 UNID.	PORTÃO COM TELA EM CHAPA DE METAL EXPANDIDO, MALHA LOSANGULAR DE (6"x3"), EM CHAPA DE 3/16" COM DUAS PARTES FIXAS.
P8	120 X 250 00 UNID.	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P18	80 X 170 01 UNID.	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.
P9	90 X 250 09 UNID.	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, DE 1 FOLHA, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P19	80 X 30X 250 02 UNID.	PORTÃO COM TELA EM CHAPA DE METAL EXPANDIDO, MALHA LOSANGULAR DE (6"x3"), EM CHAPA DE 3/16" COM DUAS PARTES FIXAS.
P10	160 X 250 05 UNID.	PORTA DE ABRIR COMPENSADA, 2 FOLHAS DE 80cm, COM BATE MACA EM VINIL DE ALTO IMPACTO E CHAPA TEXTURIZADA DE AÇO XADREZ, COM VISOR EM POLICARBONATO E BANDEIRA FIXA EM VIDRO 6mm.	P20	160 X 240 02 UNID.	PORTÃO COM TELA EM CHAPA DE METAL EXPANDIDO, MALHA LOSANGULAR DE (6"x3"), EM CHAPA DE 3/16" COM DUAS PARTES FIXAS.
			P21	240 X 300 01 UNID.	PORTA DE CORRER EN VIDRO LAMINADO 10mm, COM 2 FOLHAS DE 120cm, PENETRADA EM ROLDANAS, CORRENDO DENTRO DE TRILHO DE AÇO, GUARDA POR CAULETA EMBUTIDA NO PISO, SEM MARCO E 2 BANDEIRAS FIXAS EM VIDRO 6mm.

### QUADRO DE ÁREAS

Descrição:	Descrição:
ÁREA CONSTRUÍDA TÉRREO = 1941,86m² (PRÉDIO PRINCIPAL) + 37,24m² (MANUTENÇÃO) = 1979,10m² (GUARETA) = 2.085,24m² 1º PAVIMENTO = 1.809,05m² COBERTURA = 79,01m² TOTAL CONSTRUÍDO = 3.973,30m²	

## NOTAS

NOTAS:	
1- DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - (LEI DE DIREITOS AUTORAIS DE 18 DE FEVEREIRO DE 1998) ESTE ARQUIVO NÃO PODERÁ SER MANIPULADO OU ALTERADO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES DO PROJETO.	
2- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.	
3- ESTE ARQUIVO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO SEM A DEVIDA CONFERÊNCIA NO LOCAL.	
4- COTAS EM NÍVEL ACABADO	

## REVISÕES

REV.	DATA	DESENHO	AUTOR DA REVISÃO
03	13/01/20	REVISÃO 03	MARIA JOSÉ MELLO
02	13/08/19	REVISÃO 02	MARIA JOSÉ MELLO
01	24/07/19	REVISÃO 01	MARIA JOSÉ MELLO
00	13/06/19	EMISSIONAL INICIAL	MARIA JOSÉ MELLO

EMPRESA MUNICIPAL DE ENGENHARIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

EMPRESA MUNICIPAL DE ENGENHARIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO

OBRA : MATERNIDADE ALZIRA REIS

PROJETO DE ARQUITETURA - PLANTA BAIXA TÉRREO - SUBESTAÇÃO

FOLHA: 04

DIRETOR DE PLANEJAMENTO E CAPTAÇÃO DE RECURSOS: PAULO CÉSAR SILVA CARRERA

ARQUITETOS: MARIA JOSÉ MELLO BRUNO AFONSO RENATA GUIMARÃES

PATRICK KIMANI LAIS MENEZES

DATA: 13/06/2019

ESCALA: INDICADA