



1 PLANTA BAIXA APARTAMENTO TIPO
1/50

	PERÍMETRO	PD	ÁREA PAREDE	ÁREA PISO
SALA	16,26	2,56	41,63	12,61
QUARTO 1	11,84	2,56	30,31	8,74
QUARTO 2	12,92	2,56	33,08	10,07
COZINHA	11,97	2,56	30,64	6,64
CORREDOR	7,28	2,56	18,64	2,60
BANHEIRO	7,70	2,56	19,71	2,80

2 QUADRO DE MEDIDAS
SEM ESCALA

QUADRO DE ESQUADRIAS				
(LxH) m	Peitoril	Tipo	Quant.	
J1	2,50x1,25	h=1,00m	Abriu	1
J2	1,30x1,25	h=1,00m	Abriu	2
J3	1,47x1,25	h=1,20	Abriu	1
J4	0,76x0,50	h=1,63m	Báscula	1
P1	0,80x2,10	-	Madeira	1
P2	0,70x2,10	-	Madeira	3
P3	0,60x2,10	-	Madeira	1

3 ESQUADRIAS
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
- 3 - FORAM CONTEMPLADAS NESTE PROJETO SOMENTE AS INTERVENÇÕES PARA ESTABILIZAÇÃO E PREVENÇÃO DA ÁREA ABRANGENTE AFETADA DIRETAMENTE POR MOVIMENTOS DE MASSA, (CONFORME O PMRR-2007), PORTANTO SITUAÇÕES DE RISCO LOCALIZADAS NÃO FIZERAM PARTE DO ESCOPO DESTA OBRA;
- 4 - AS ÁREAS ADJACENTES AO EVENTO A ESTA SITUAÇÃO DE RISCO DEVERÃO SER OBJETO DE AVALIAÇÃO POR PARTE DOS ÓRGÃOS COMPETENTES COM A FINALIDADE DE VERIFICAR O RISCO DE MOVIMENTOS DE MASSA;
- 5 - AS QUANTIDADES ESTIMADAS NESTE PROJETO BÁSICO PODERÃO SOFRER MUDANÇAS QUANDO DA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO EM FUNÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS COMPLEMENTARES QUE SERÃO REALIZADAS;
- 6 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
- 7 - A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES:

NBR:6122:1980 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
 NBR:6118:2007 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
 NBR:14931:2004 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
 NBR:5629:2006 - EXECUÇÃO DE TIRANTES ANCORADOS NO TERRENO
 NBR:7681:1983 - CALDA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO
 NBR:12655:2006 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO - PROCEDIMENTO

BASE TOPOGRÁFICA OBTIDA A PARTIR DE ORTOMOSAICO COM GSD DE 7.4cm POR PIXEL A PARTIR DE LEVANTAMENTO AEROTOGRAFÉTICO REALIZADO COM VANT MODELO MAVIC 2 PRO, EM 29/03/2022.

00	EMISSÃO INICIAL	03/2023	
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS

 SOB - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		CONSTRUTORA 	
LOCAL: BNH SARGENTO BOENING PETRÓPOLIS - RJ		ARQUIVO: PROJETO SARGENTO BOENING.dwg	
ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS PARA DRENAGEM, OBRA DE ESTABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE ENCOSTA			
OBRA DE DRENAGEM E CONTENÇÃO - BNH SARGENTO BOENING			
PLANTA BAIXA APARTAMENTO TIPO			
P M P - 2 0 2 3 - B A S C I O N - 0 1			
 arquiteta - engenheira		PROJETISTA	
ELABORADO : LUIS CARLOS D. DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 91100475-1		VISTO: 	
PLANTA: 02/02		DATA: MARÇO/2023	
DESENHO: RENAN DIAS ALVES ENGENHEIRO CIVIL CREA-RJ 2015122780		ESCALA: INDICADA	