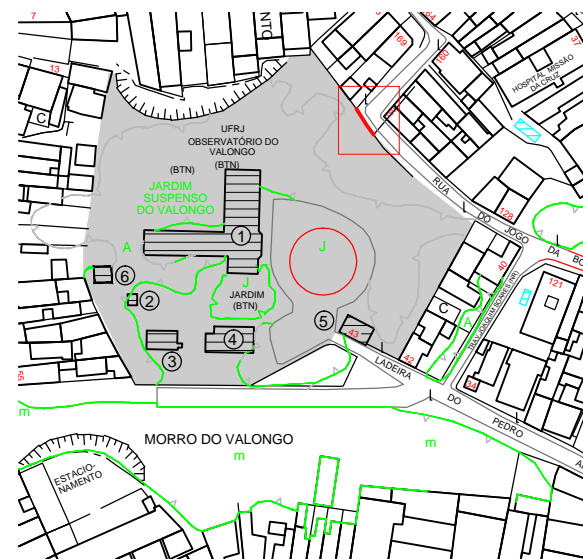


2 VISTA FRONTAL EXTERNA
ESC.: 1:50



1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESC.: 1:2000

DANO	AÇÕES DE RESTAURO
FISSURAS POR PRESSÃO LATERAL DO TERRENO	RASPAGEM, LIMPEZA, CONSOLIDAÇÃO E FECHAMENTO COM ARGAMASSA SEGUINDO GRANULOMETRIA ORIGINAL
LACUNAS DE ALVENARIA	LIMPEZA, CONSOLIDAÇÃO E POSTERIOR RECOMPOSIÇÃO DA LACUNA SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE
DESPRENDIMENTO DE REBOCO	RASPAGEM, RETIRADA CUIDADOSA DO REBOCO DESAGREGADO E PERCUSSÃO NO MURO. POSTERIOR FECHAMENTO COM ARGAMASSA SEGUINDO GRANULOMETRIA DO REBOCO
INTERVENÇÃO DESCARACTERIZADORA	PROSPEÇÃO, REMOÇÃO CUIDADOSA DO REPARO E FECHAMENTO SEGUINDO GRANULOMETRIA ORIGINAL DO EMBOÇO
PIXAÇÕES	REMOÇÃO DA PIXAÇÃO COM JATEAMENTO DE BICARBONATO DE CÁLCIO EM NÍVEL DE ABRASÃO QUE NÃO CAUSE DESGASTE PROFUNDO NA PEDRA

Cor	Espessura (mm)
1	0,1
2	0,2
3	0,3
4	0,4
5	0,5
6	0,6
7	0,7
8	0,05 (COR 8)
9	0,05 (COR 9)
10	0,2 (RED)
11	0,05
40	0,2 (COR 40)

COPRIT - Coordenação de Preservação de Imóveis Tombados

título: MURO DE CONTENÇÃO DO OBSERVATÓRIO DO VALONGO
endereço: OBSERVATÓRIO DO VALONGO
etapa: PROJETO BÁSICO DE RESTAURAÇÃO
desenho: COPRIT/ETU/UFRJ

escala: INDICADA
data: 30/08/2016
revisão: 01
endereço do arquivo: \\G:\img\p1\delpea\DIRIT 2016\PROJETOS\VALONGO\DWG

PB 01/02

ETU-Escritório Técnico Universitário - Praça Jorge Machado Moreira 100 Cidade Universitária 21941-598 Rio RJ
Tel: +55-21 2552-1195 / 2598-9337 Fax: +55-21 3104-2577 || COPRIT