

01 PLANTA-BAIXA DEMOLIR/CONSTRUIR
esc 1:100

LEGENDA:

- ÁREA DE INTERVENÇÃO
- CONSTRUIR
- DEMOLIR
- DRENO AR COND.

ESQUADRIAS:

- P1 - PORTA DE FERRO 90X210CM, PINTADA COM TINTA A BASE DE SOLVENTE NA COR PRETA COM ACABAMENTO ACETINADO
- P2 - PORTA DE CORRER EM BLINDEX 100X210CM VIDRO JATEADO
- P3 - PORTA DE MEIA ALTURA DE 60X90CM EM ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRANCA

PISO:

- 1 - MANTER PISO EXISTENTE
- 2 - PISO CIMENTADO EXISTENTE QUE DEVERÁ SER PINTADO COM TINTA ESPECÍFICA PARA PISO NA MESMO COR DA TINTA DA ESCADA

PAREDE:

- 1 - PINTURA COM TINTA LÁTEX, PARA INTERIOR BRANCA OU COLORIDA, COM UMA DEMÃO DE SELADOR, DUAS DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA E DUAS DEMÃOS DE ACABAMENTO
- 2 - MANTER REVESTIMENTOS EXISTENTES
- 3 - MANTER REVESTIMENTOS EXISTENTES QUE VÃO ATÉ MEIA PAREDE E ACIMA DELES REALIZAR PINTURA COM TINTA LÁTEX, PARA INTERIOR BRANCA OU COLORIDA, COM UMA DEMÃO DE SELADOR, DUAS DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA E DUAS DEMÃOS DE ACABAMENTO

TETO:

- 1 - PINTURA COM TINTA LÁTEX, PARA INTERIOR BRANCA OU COLORIDA, COM UMA DEMÃO DE SELADOR, DUAS DEMÃOS DE MASSA ACRÍLICA E DUAS DEMÃOS DE ACABAMENTO
- 2 - FORRO EXISTENTE A SER MANTIDO, NÃO DEVERÁ SER PINTADO

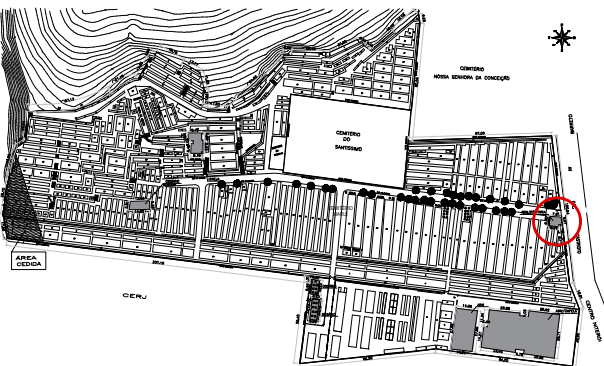
SOLEIRAS:

- S1 - SOLEIRA 0,30X0,97 EM GRANITO POLIDO DO TIPO ANDORINHA
- S2 - SOLEIRA 0,12X0,90 EM GRANITO POLIDO DO TIPO ANDORINHA

OBSERVAÇÃO:

- AS DIVISÓRIAS NÃO DEVERÃO SER PINTADAS
- OS ESPELHOS E DEGRAUS DA ESCADA DE ACESSO AO PAVIMENTO SUPERIOR DEVERÃO SER PINTADOS COM TINTA PARA PISO

MACROLOCALIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO
SEM ESCALA



EMUSA

Empresa Municipal de Moradia, Urbanização e Saneamento



OBRA: REFORMA DE PRÉDIO ADMINISTRATIVO E AMPLIAÇÃO/REFORMA DAS GAVETAS E NICHOS DO CEMITÉRIO MARUÍ, NO BAIRRO DO BARRETO, MUNICÍPIO DE NITERÓI/RJ.

DESENHO: PLANTA DE DEMOLIR/CONSTRUIR DO PAVIMENTO TÉRREO DA ADMINISTRAÇÃO LOCADA AO LADO DO ACESSO PRINCIPAL DO CEMITÉRIO MARUÍ

FOLHA:
04

SECRETÁRIO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA:
VICENTE TEMPERINI

ENGENHEIRO CIVIL: CAMILA ALVES
DENIZE MESQUITA
PROJETO: THIAGO PEDROSA R.

DATA:
10/06/2022

ESCALA:
1/100