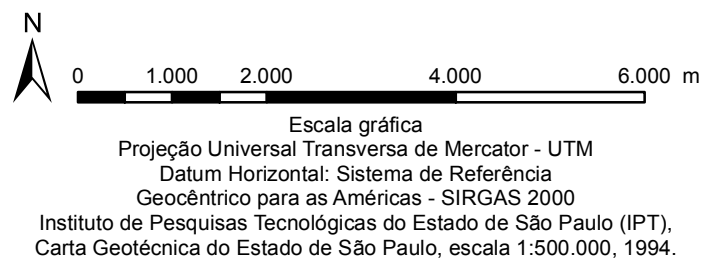


Legenda

- Área diretamente afetada - ADA
- Área de influência
- Paralelo do Porto Organizado

PRINCIPAIS MANIFESTAÇÕES DE PROCESSOS DO MEIO FÍSICO COM DANOS À OCUPAÇÃO

- Escorregamentos em encostas
- Recalques por adensamento de solos moles



Legenda Simplificada

PROCESSOS DO MEIO FÍSICO IMPORTANTES PARA A PREVISÃO DO COMPORTAMENTO GEOTÉCNICO DOS TERRENOS ANTE SEU USO

Obs.: A cor indica o processo predominante na unidade, e sua hachura mostra o grau de suscetibilidade. As hachuras sobrepostas indicam os processos secundários.

PROCESSOS DE MOVIMENTOS GRAVITACIONAIS DE MASSA

Unidade Geotécnica 4/3

Terrenos de muito alta suscetibilidade a movimentos de massa (naturais e induzidos) e alta suscetibilidade a processos secundários de erosão no horizonte C (solos de alteração), induzida por movimentos de terra

Unidade Geotécnica 5a/3

Terrenos de alta suscetibilidade a movimentos de massa (naturais e induzidos), constituídos por rochas do embasamento cristalino, e de alta suscetibilidade a processos secundários de erosão no horizonte C (solo de alteração), induzida por movimentos de terra.

PROCESSOS DE INUNDAÇÕES E ADENSAMENTO DE SOLOS MOLES

Unidade Geotécnica 11

Terrenos com muito alta suscetibilidade a recalques por adensamento de solos moles; inundações diárias associadas às marés

Unidade Geotécnica 12

Terrenos de alta suscetibilidade a recalques por adensamento de solos moles e inundações pluviais

Unidade Geotécnica 13

Terrenos com baixa suscetibilidade a recalques e inundações

Unidade Geotécnica 14

Terrenos com média suscetibilidade a recalques diferenciais e a impactos por escorregamentos

Unidade Geotécnica 15

Terrenos com alta suscetibilidade a inundações, recalques, assoreamento e solapamento das margens dos rios

Unidade Geotécnica 18

Direção predominante das correntes litorâneas locais



INSTALAÇÃO DE PÁTIO E RAMAL ILHA BARNABÉ

Mapa Geotécnico

Desenho

21271558GTA3

Escala

1:80.000

Tamanho

A3

Versão

R0
09/out/2015