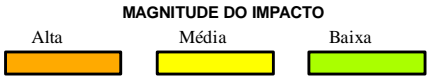


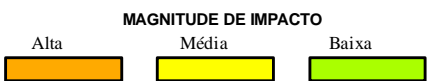
**SÍTIO DOS CANAIS E DIQUES**

Susceptibilidade erosiva Moderada a Muito Forte por condicionantes geológicas, geomorfológicas e pedológicas. Predomínio de grau Médio de possibilidade de ocorrência de escorregamento de solo de alteração, queda e rolamento de blocos e, localmente, rastejo e escorregamento em tálus/colúvio.



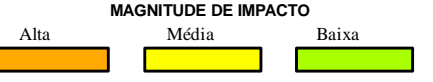
**SÍTIO BELO MONTE**

Susceptibilidade erosiva Moderada a Muito Forte por condicionantes geológicas, geomorfológicas e pedológicas. Grau Médio de possibilidade de ocorrência de desagregação superficial das rochas devido a presença de minerais expansivos, rastejo e escorregamento em solo de alteração e rocha de baixa coerência e, localmente, queda e rolamento de blocos em tálus/colúvio.



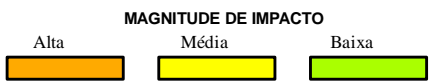
**SÍTIO BELA VISTA**

Susceptibilidade erosiva Moderada a Muito Forte por condicionantes geológicas, geomorfológicas e pedológicas. Grau Médio de possibilidade de ocorrência de escorregamento de solo de alteração, queda e rolamento de blocos e, localmente, rastejo e escorregamento em tálus/colúvio.



**SÍTIO PIMENTAL**

Susceptibilidade erosiva Moderada a Forte por condicionantes geológicas, geomorfológicas e pedológicas. Grau Médio de possibilidade de ocorrência de escorregamento de solo de alteração, queda e rolamento de blocos e, localmente, rastejo e escorregamento em tálus/colúvio.

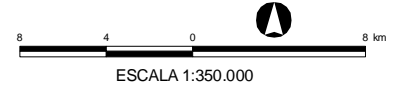


**LEGENDA**

- Cidades
- Povoado/Núcleo Rural
- Porto/Balsa
- Rodovia
- Estrada
- Drenagem
- Alojamento/Acampamento
- Canteiro de Obras
- Vila Residencial
- Bota Fora
- Mancha Urbana
- Canal de Derivação
- Rservatório N.A. 97
- ADA
- AID

**GRAU DE SUSCETIBILIDADE EROSIVA**

- Nulo a Ligeiro
- Moderado a Forte
- Muito Forte



MAPEAMENTO DOS IMPACTOS DE INSTABILIZAÇÃO DE ENCOSTAS, OCORRÊNCIA DE PROCESSOS EROSIVOS E CARREAMENTO DE SEDIMENTOS  
FIGURA 10.4.2-21