



LEGENDA

- LIMITE DO EMPREENDIMENTO - FASE 1
- LIMITE DO EMPREENDIMENTO - FASE 2
- BACIA DE DETENÇÃO - COTA MAX. DE INUNDAÇÃO (Tr = 1.000 anos)
- CURSO D'ÁGUA
- APP (ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE)
- ÁREA DE MATA
- CURVAS DE NÍVEL

CLASSES DE SUSCEPTIBILIDADE

- N NULA
- B BAIXA
- M MÉDIA
- A ALTA
- MA MUITO ALTA

UNIDADES		PROCESSOS DO MEIO FÍSICO POTENCIALMENTE INCIDENTES NA ÁREA							
		EROSÃO		ESCORREGAMENTO	RECALQUE	COLAPSO	SUBSIDÊNCIA	ASSOREAMENTO	INUNDAÇÃO
		LAMINAR	EM SULCO						
Planície fluvial Sedimentos aluvionares recentes (areia, argila e silte) Gleissolo Declividade 0 a 5% - Nível freático raso (NA<0,5m)	I	B	M	B	M	B	B	MA	A
Topo de colina Sedimentos laminados silício-areno-argilosos Cenozóicos Latossolo Vermelho Amarelo, textura areno-argilosa Declividade 0 a 5% - Nível freático profundo (NA>6m)	II	B	B	B	B	B	M	N	N
Meia encosta Sedimentos laminados silício-areno-argilosos Cenozóicos Podzólico Vermelho Amarelo, textura arenosa Declividade 6 a 15% - Nível freático profundo (NA>6m)	III	M	M	B	B	B	M	N	N
Sopé da encosta Sedimentos laminados silício-areno-argilosos Cenozóicos Podzólico Vermelho Amarelo, textura arenosa Declividade 15 a 30% - Nível freático profundo (NA>6m)	IV	M	M	B	B	B	B	N	N
Sopé da encosta Sedimentos laminados silício-areno-argilosos Cenozóicos Podzólico Vermelho Amarelo, textura arenosa Declividade > 30% - Nível freático profundo (NA>6m)	V	A	A	M	B	B	B	N	N

Figura 4

ABR/2012

MAPA DE SUSCEPTIBILIDADE

PARECER TÉCNICO
LOTEAMENTO RESIDENCIAL LAGO AZUL

ESCALA
1:5.000