

LOCALIZAÇÃO	PASSIVO	CAUSAS ASSOCIADAS	IMPACTOS DECORRENTES	GRAVIDADE	DIMENSÕES	MEDIDAS CORRETIVAS PROPOSTAS
Km: .1+750/2+500 (Acesso a Zimbros)	Erosão	sensibilidade à erosão provocada pela água	Assoreamento da drenagem da região	À Segurança de tráfego (1)	Comprimento: 750 m Largura: 15 m Profundidade: 5m	Escalonamento do talude
	Escorregamento			Às áreas adjacentes (2)		Execução de drenagem profunda;
	Queda de blocos					Execução de drenagem superficial;
	Rolamento de blocos					Execução de vala de coroamento;
						Revegetação.
Km: 0+500/1+500 (acesso a Porto Belo)	Erosão	instabilidade do solo	Assoreamento da drenagem natural da região	À Segurança de tráfego (1)	Comprimento: 1000 m Largura: 20 m Profundidade: 20m	Escalonamento do talude
	Escorregamento			Às áreas adjacentes (2)		execução de drenagem profunda
						execução de drenagem superficial
						execução de vala de coroamento
					revegetação	
Km: 5+500/9+000 (divisor de água do morro de Santa Luzia)	Erosão	Inclinação desapropriada, falta de drenagem de proteção	Assoreamento da drenagem natural da região	À Segurança de tráfego (2)	Comprimento: ao longo do segmento 3.500m Largura: 10 m Profundidade: 5 m	Escalonamento do talude
				Às áreas adjacentes (0)		execução de drenagem profunda
						execução de drenagem superficial
						execução de vala de coroamento
					revegetação	

LOCALIZAÇÃO	PASSIVO	CAUSAS ASSOCIADAS	IMPACTOS DECORRENTES	GRAVIDADE	DIMENSÕES	MEDIDAS CORRETIVAS PROPOSTAS
Km: .1+700/2+900 (Subida do morro de Santa Luzia)	Erosão	Inclinação desapropriada, falta de drenagem de proteção	Assoreamento da drenagem da região	À Segurança de tráfego (2)	Comprimento: Ao longo do segmento 1.200m Largura: 10 m Profundidade: 5 m	implantação de drenagem superficial para diminuir a erosão;
	Escorregamento			2 Às áreas adjacentes (2)		implantação de dissipadores de energia na drenagem do atual acesso, para diminuir a energia das águas.
Km: .5+700 (Nascente da vertente da captação de Zimbros)	Erosão	Inclinação desapropriada, falta de drenagem de proteção	Assoreamento da drenagem da vertente da captação de Zimbros	À Segurança de tráfego (2)	Comprimento: Ao longo do segmento 30m Largura: 5 m Profundidade: 2 m	Escalonamento do talude
	Escorregamento			Às áreas adjacentes (2)		Execução de drenagem profunda
						Execução de drenagem superficial
						Execução de vala de coroamento
						Revegetação
Km: .7+080 (Nascente do Rio Beбето)	Erosão	Execução de aterro na nascente do Rio Beбето	Diminuição da bacia da nascente do Rio Beбето	À Segurança de tráfego (0)	Comprimento: 30m Largura: m Profundidade:	Execução de obras, com objetivo de aumentar a área de armazenamento das nascentes e execução de obras de drenagem para a manutenção do fluxo natural da drenagem natural das águas na região.
				Às áreas adjacentes (não interfere)		revegetação da área degradada com espécies arbóreas e arbustivas nativas da região.

LOCALIZAÇÃO	PASSIVO	CAUSAS ASSOCIADAS	IMPACTOS DECORRENTES	GRAVIDADE	DIMENSÕES	MEDIDAS CORRETIVAS PROPOSTAS
Km: .8+720 (Nascente do afluente do Rio Bebeto)	Erosão	Execução de aterro na nascente do Rio Bebeto	Diminuição da bacia da nascente do Rio Bebeto	À Segurança de tráfego (0)	Comprimento: 100m Largura: 50 m Profundidade:	Execução de obras, com objetivo de aumentar a área de armazenamento das nascentes e execução de obras de drenagem para a manutenção do fluxo natural da drenagem natural das águas na região.
				Às áreas adjacentes (não interfere)		revegetação da área degradada com espécies arbóreas e arbustivas nativas da região.
Km: .8+840 (Nascente do afluente do Rio Bebeto)	Erosão	Execução de aterro na nascente de afluente do Rio Bebeto	Diminuição da bacia da nascente do afluente do Rio Bebeto	À Segurança de tráfego (0)	Comprimento: 100m Largura: 50 m Profundidade:	Execução de obras, com objetivo de aumentar a área de armazenamento das nascentes e execução de obras de drenagem para a manutenção do fluxo natural da drenagem natural das águas na região.
				Às áreas adjacentes (não interfere)		revegetação da área degradada com espécies arbóreas e arbustivas nativas da região.

LOCALIZAÇÃO	PASSIVO	CAUSAS ASSOCIADAS	IMPACTOS DECORRENTES	GRAVIDADE	DIMENSÕES	MEDIDAS CORRETIVAS PROPOSTAS
Km: .9+180 (Nascente do afluente do Rio Bebeto)	Erosão	Execução de aterro na nascente de afluente do Rio Bebeto	Diminuição da bacia da nascente do afluente do Rio Bebeto	À Segurança de tráfego (0)	Comprimento: 50m Largura: 50 m Profundidade:	Execução de obras, com objetivo de aumentar a área de armazenamento das nascentes e execução de obras de drenagem para a manutenção do fluxo natural da drenagem natural das águas na região.
				s áreas adjacentes (não interfere)		revegetação da área degradada com espécies arbóreas e arbustivas nativas da região.