

CADASTRAMENTO EROSÃO / ASSOREAMENTO - CORTE

COORDENADAS UTM: LOCAL: KM: ESTACA: DATA: MUNICÍPIO: TÉCNICO RESPONSÁVEL:		LADO ESQUERDO				LADO DIREITO				
		FORA FAIXA	DENTRO FAIXA	TALUDE	CORPO CORTE	TALUDE	DENTRO FAIXA	FORA FAIXA		
CORTE	Problema detectado Erosão (ER)	sulcos diferenciada longitudinal em plataforma associada a obras de drenagem (ravina e voçoroca)								
	Problema detectado escorregamento (ES)	devido à inclinação acentuada no contato solo/rocha por saturação por evolução de erosão (sulcos profundos ou diferenciada) em corpo de talus								
	Problema detectado rolamento de blocos (RB)	rolamento de blocos								
	Obras associadas	caixa de empréstimo bota-fora bueiro (tipo) drenagem (valetas; entradas, descidas e saídas de água) galeria ponte passagem de nível - PN passagem de gado - PG caminho de serviço - CS								
	Material predominante	solo (ar=arenoso; siltoso=si; argiloso=ar) rocha mistura heterogênea								
	Cobertura vegetal	sem cobertura grama pasto mata/floresta nativa outras (especificar)								
	Presença de água	Sim = S; Não = N								
	Efeitos	assoreamento de talvegues assoreamento do sistema de drenagem (bueiros; valetas; entradas, saídas e descidas de água) danos a propriedades lindeiras (de terceiros) danos à vegetação Outro. Especificar								
	Causas	sistema de drenagem deficiente taludes altos e/ou ângulo de inclinação inadequado falta de limpeza de valetas e caixas de passagem valetas sem revestimento externalidades geradas por atividades de terceiros sobre a ferrovia falhas na recuperação da área/não execução dos serviços de recuperação Outro. Especificar								
	Solução tipo	tipo 01; tipo 02; tipo 03; tipo 04;								
	Fotos	sentido da foto: (N; S; E; W; NE; NW; SE; SW;)								
	Monitoramento do serviços	não iniciado=NI; iniciado=I; executado satisfatoriamente=ES executado insatisfatoriamente=EI; percentual								