

CADASTRAMENTO EROSÃO / ASSOREAMENTO - ATERRO

RDENADAS UTM: AL:		LADO ESQUERDO					LADO DIREITO	
				TALUDE	CORPO ATERRO	TALUDE	DENTRO FAIXA	I FORA FAIXA
ACA:			DENTRO FAIXA					
A:								
ICÍPIO:								
NICO RESPONSÁVEL:		FORA FAIXA						
Problema detectado	Erosão em sulcos							
Erosão (ER)	longitudinal a plataforma							
	associada a obras de drenagem							
	erosão interna (piping)							
Problema detectado escorregamento (ES)	na fundação							
	no corpo do aterro							
	em travessias de linhas de drenagem							
	nos sistemas de drenagem e proteção superficial							
Problema detectado recalque (RE)	deficiência de fundação							
	deficiência de drenagem							
	rompimento de bueiro							
	má compactação							
Obras associadas	caixa de empréstimo							
	bota-fora							
	bueiro (tipo)							
	drenagem (bueiros; valetas; entradas, saídas e descidasde 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							
	outros especificar							
Causas	sistema de drenagem deficiente							
	má compactação do corpo do aterro							
	construção de bueiros curtos							
	taludes altos							
	valetas sem revestimento vegetal							
	valoud don't revestimente vegetal				+			
	externalidades geradas por atividades de terceiros sobre a ferrovia							
	falhas na recuperação da área/não execução dos serviços de				1			
	recuperação							
Solução tipo	tipo 01; tipo 02; tipo 03; tipo 04;				1			
Fotos	sentido da foto: (N; S; E; W; NE; NW; SE; SW;)							
	Seriliuo ua 1010. (IV, S, E, VV, IVE, IVVV, SE, SVV,)							
	os não iniciado=NI; iniciado=I; executado satisfatóriamente=ES							