

## CADASTRAMENTO EROSÃO / ASSOREAMENTO - ATERRO

COORDENADAS UTM: LOCAL: KM: ESTACA: DATA: MUNICÍPIO: TÉCNICO RESPONSÁVEL:		LADO ESQUERDO				LADO DIREITO		
		FORA FAIXA	DENTRO FAIXA	TALUDE	CORPO ATERRO	TALUDE	DENTRO FAIXA	FORA FAIXA
ATEDDC	Problema detectado Erosão (ER)	Erosão em sulcos 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 descidas de água) galeria ponte passagem de nível - PN passagem de gado - PG caminho de serviço - CS						
	Material predominante	solo (ar=arenoso; silto=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 limdeiras (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 externalidades geradas por atividades de terceiros sobre a ferrovia falhas na recuperação da área/não execução dos serviços de recuperação						
	Solução tipo	tipo 01; tipo 02; tipo 03; tipo 04;						
	Fotos	sentido da foto: (N; S; E; W; NE; NW; SE; SW;)						
	Monitoramento do serviço	não iniciado=NI; iniciado=I; executado satisfatoriamente=ES executado insatisfatoriamente=EI; percentual						