



Inspeção - OS 294206

INREG - FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR		Revisão: 27/12/2012
OS 294206		Cód. de Treinamento: -
DIFL - Ferrosos Sul		Ref.: PRO009429
 		
Estrutura Ativa *	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Barragem: BARRAGEM I - CFJ
Data de Inspeção *	29/02/2016	Inspeccionado Por: EDER LUIZ ALVES DINIZ, LUCIANO DE ALMEIDA ROCHA, LUIZ CORDEIRO PEREIRA
Inspeção Realizada *	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Obs. Verificado presença de formigueiros (cota 937).
Tipo de Inspeção	<input checked="" type="radio"/> Periódica <input type="radio"/> Especial	
1 - SITUAÇÃO DOS ACESSOS À ESTRUTURA		
1.1 - Conservação Geral *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.: <input type="checkbox"/> Anomalia Programável
1.2 - Revestimento do Piso *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.: <input type="checkbox"/> Anomalia Programável
1.3 - Taludes *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.: <input type="checkbox"/> Anomalia Programável
1.4 - Dispositivos de drenagem *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.: <input type="checkbox"/> Anomalia Programável
2 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Confiabilidade das estruturas extravasoras		
Manutenção das estruturas civis *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente <input type="radio"/> Não se Aplica	Obs.: <input type="checkbox"/> Anomalia Programável
Redução capacidade extravasora-problemas/obstrução *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.: <input type="checkbox"/> Anomalia Programável

3 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Percolação

Umidade ou surgências identificadas *

Sim Não

Obs.:

Anomalia
Programável ▼

Surgência(s) de água identificada(s)

Surgência	Local	Carreamento visível de sólidos	Obs.:
S1			
S2			
S3			

Anomalia
Programável ▼

Alteração significativa da vazão *

Sim Não

Obs.:

Anomalia
Programável ▼

Infiltração do material contido *

Sim Não

Obs.:

Anomalia
Programável ▼

4 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Deformações e recalques

Deformação(s) e/ou recalque(s) *

Sim Não

Obs.:

Foi verificada pequena depressão na praça 895, prejudicando a drenagem superficial.

Anomalia
Programável ▼

Deformação(s) e/ou recalque(s) identificado(s)

Local	Depressão/Abatimento	Recalque	Obs.:
Crista			
Bermas			
Taludes			

Anomalia
Programável ▼

Trinca(s) e/ou abatimento(s) *

Sim Não

Obs.:

Anomalia
Programável ▼

Trinca(s) e/ou abatimento(s) identificado(s)

Trinca	Comp. (m)	Abert (mm)	Longitud.	Transv.	Obs.:
T1					
T2					
T3					

Anomalia
Programável ▼

5 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Deteriorização dos taludes / paramentos

Revestimento Vegetal *	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.:	Vegetação alta no maciço da Barragem I. Anomalia (115080).Capina e roçada em andamento.	<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável
Falha na proteção dos taludes e/ou paramentos *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável
Presença de vegetação arbustiva *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável
Presença de vegetação arbórea *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável
Erosões superficiais *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável
Erosões profundas (sulcos profundos) *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável
Depressões profundas *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável

6 - DRENAGEM SUPERFICIAL

Estado de limpeza e conservação	<input type="radio"/> Bom <input checked="" type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.:	Limpeza das canaletas de drenagem em andamento. (Anomalia 115672).	<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável
Condições estruturais	<input type="radio"/> Bom <input checked="" type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.:	Verificado trinca na parede da descida d'água (cota890) e também descida d'água (880)	<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável

7 - DRENAGEM INTERNA

Assoreamento da saída do dreno	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável
Presença de colóide na saída do dreno	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável
Saturação ao redor do dreno	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável
Medidor de vazão operante	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável

8 - RESERVATÓRIO

Erosões e/ou processos de instabilização	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável
Borda livre operacional:	Conforme recomendação.			<input type="checkbox"/> Anomalia <input checked="" type="checkbox"/> Programável

9 - INSTRUMENTAÇÃO (Listar anomalias quanto a integridade física, identificação, acesso para leitura)		
Descrição	Sem anomalias.	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
10 - CONDIÇÃO DE PRAIA (para barragens com alteamento para montante)		
Descrição	Praia adequada (maior que 150m).	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
11 - ADUTORAS DE REJEITO / ÁGUA (listar e observação sobre disposiçõ e/ou adução)		
Descrição	Sem anomalias.	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
12 - COMENTÁRIOS GERAIS		
Descrição	Foi verificado vazamento na tubulação de água para a comunidade (canaleta 870)	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
Imprimir	Imagens	Salvar Voltar

KBF41S 108 Online

Versão 3.3.91