

**Inspeção - OS 303932**

	<b>INREG - FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR</b>	<b>Revisão: 27/12/2012</b>
	<b>OS 303932</b>	<b>Cód. de Treinamento: -</b> <b>Ref.: PRO009429</b>
	<b>DIFL - Ferrosos Sul</b>	
<b>Estrutura Ativa *</b> <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não      <b>Barragem:</b> BARRAGEM I - CFJ		
<b>Data de Inspeção *</b> 04/07/2016 <input type="text" value="19"/>   <b>Inspeccionado Por:</b> MARCELO MAGELA COELHO, MARCOS ROBERTO S SOUZA		
<b>Inspeção Realizada *</b> <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	<b>Obs.</b> <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>	
<b>Tipo de Inspeção</b> <input checked="" type="radio"/> Periódica <input type="radio"/> Especial		
<b>1 - SITUAÇÃO DOS ACESSOS À ESTRUTURA</b>		
<b>1.1 - Conservação Geral *</b>	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	<b>Obs.:</b> <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia  <input type="checkbox"/> Programável         </div>
<b>1.2 - Revestimento do Piso *</b>	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	<b>Obs.:</b> <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia  <input type="checkbox"/> Programável         </div>
<b>1.3 - Taludes *</b>	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	<b>Obs.:</b> <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia  <input type="checkbox"/> Programável         </div>
<b>1.4 - Dispositivos de drenagem *</b>	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	<b>Obs.:</b> <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia  <input type="checkbox"/> Programável         </div>
<b>2 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Confiabilidade das estruturas extravasoras</b>		
<b>Manutenção das estruturas civis *</b>	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente <input type="radio"/> Não se Aplica	<b>Obs.:</b> <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia  <input type="checkbox"/> Programável         </div>
<b>Redução capacidade extravasora-problemas/obstrução *</b>	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	<b>Obs.:</b> <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> <div style="float: right; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> Anomalia  <input type="checkbox"/> Programável         </div>

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.:

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

<b>Revestimento Vegetal *</b>	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
<b>Falha na proteção dos taludes e/ou paramentos *</b>	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
<b>Presença de vegetação arbustiva *</b>	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Obs.:	Presença de vegetação arbustiva nos taludes anomalia 115076.	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
<b>Presença de vegetação arbórea *</b>	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
<b>Erosões superficiais *</b>	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Obs.:	Pequena erosão na face do talude nível 915 próximo ao INA 01 anomalia 119371.	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
<b>Erosões profundas (sulcos profundos) *</b>	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
<b>Depressões profundas *</b>	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼

6 - DRENAGEM SUPERFICIAL

<b>Estado de limpeza e conservação</b>	<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
<b>Condições estruturais</b>	<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 Programável ▼

7 - DRENAGEM INTERNA

<b>Assoreamento da saída do dreno</b>	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:	Início de um (Caminho Seguro) ao acesso do medidor de vazão com material permeável.	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
<b>Presença de colóide na saída do dreno</b>	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
<b>Saturação ao redor do dreno</b>	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
<b>Medidor de vazão operante</b>	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Obs.:	Medidor operante feito com vazão em balde graduado de 18 litros em M³.	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼

8 - RESERVATÓRIO

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

9 - INSTRUMENTAÇÃO (Listar anomalias quanto a integridade física, identificação, acesso para leitura)		
Descrição	Foram implantados novos instrumentos na barragem, aguardando identificação e cadastro no	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
10 - CONDIÇÃO DE PRAIA (para barragens com alteamento para montante)		
Descrição	Praia adequada, ou seja, maior que 150m. Formação de (lastro) adequando a praia de rejeito.	<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		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável ▼
<a href="#">Imprimir</a> <a href="#">Imagens</a>		<a href="#">Salvar</a> <a href="#">Voltar</a>

KBF41S 108 Online

Versão 3.3.87