




## Ficha de Inspeção

		<b>INREG - FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR</b>		<b>Revisão: 27/12/2012</b>	
		<b>OS 257571</b>		<b>Cód. de Treinamento: -</b> <b>Ref.: PRO009429</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>		<input type="text" value="01/10/2014"/> 		<b>Inspecionado Por:</b> CANDIDA DA S M FERNANDES, GESIEL ALVES FURTADO, MARCELO MAGELA COELHO	
<b>Inspeção Realizada *</b>		<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não		<b>Obs.</b> <div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></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>	
				<input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/>	
<b>1.2 - Revestimento do Piso *</b>		<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente		<b>Obs.:</b>	
				<input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/>	
<b>1.3 - Taludes *</b>		<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente		<b>Obs.:</b>	
				<input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/>	
<b>1.4 - Dispositivos de drenagem *</b>		<input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente		<b>Obs.:</b>	
				<input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/>	
<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>	
				<input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/>	
<b>Redução capacidade extravasora-problemas/obstrução *</b>		<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não		<b>Obs.:</b>	
				<input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="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			Não identificada.
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.:

Anomalia

Programável ▾

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

Local	Depressão/Abatimento	Recalque	Obs.:
Crista			Não identificado.
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					Não identificado.
T2					
T3					

Anomalia

Programável ▾

## 5 - ESTADO DE CONSERVAÇÃO: Deteriorização dos taludes / paramentos

Revestimento Vegetal \*

 Bom
  Regular  
 Deficiente

Obs.:

 Anomalia

Programável ▾

Falha na proteção dos taludes e/ou paramentos \*

 Sim
  Não

Obs.:

 Anomalia

Programável ▾

Presença de vegetação arbustiva \*

 Sim
  Não

Obs.:

 Anomalia registrada no GeotecIII.

 Anomalia

Programável ▾

Presença de vegetação arbórea \*

 Sim
  Não

Obs.:

 Anomalia

Programável ▾

Erosões superficiais \*

 Sim
  Não

Obs.:

 Anomalia

Programável ▾

Erosões profundas (sulcos profundos) \*

 Sim
  Não

Obs.:

 Anomalia

Programável ▾

Depressões profundas \*

 Sim
  Não

Obs.:

 Anomalia

Programável ▾

## 6 - DRENAGEM SUPERFICIAL

Estado de limpeza e conservação

 Bom
  Regular  
 Deficiente

Obs.:

 Canaleta danificada nível 980 devido ação de animais na barragem.

 Anomalia

Programável ▾

Condições estruturais

 Bom
  Regular  
 Deficiente

Obs.:

 Algumas canaletas danificadas e assoreado.

 Anomalia

Programável ▾

## 7 - DRENAGEM INTERNA

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

## 8 - RESERVATÓRIO

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

## 9 - INSTRUMENTAÇÃO (Listar anomalias quanto a integridade física, identificação, acesso para leitura)

<b>Descrição</b>	Normal quanto a instrumentação.	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável
------------------	---------------------------------	--

## 10 - CONDIÇÃO DE PRAIA (para barragens com alteamento para montante)

<b>Descrição</b>	Praia em formação não atendendo distância adequada conforme manual de operação.	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável
------------------	---	--

## 11 - ADUTORAS DE REJEITO / ÁGUA (listar e observação sobre dispoisçõ e/ou adução)

<b>Descrição</b>	Spray bares com necessidades de alteamento.	<input type="checkbox"/> Anomalia Programável
------------------	---	--

## 12 - COMENTÁRIOS GERAIS

<b>Descrição</b>		<input type="checkbox"/> Anomalia Programável
------------------	--	--