



Ficha de Inspeção

		INREG - FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR	Revisão: 27/12/2012
		OS 261598	Cód. de Treinamento: - Ref.: PRO009429
Estrutura Ativa * <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não		Barragem: BARRAGEM I - CFJ	
Data de Inspeção * <input type="text" value="17/12/2014"/> <input type="button" value="19"/>		Inspecionado Por: CANDIDA DA S M FERNANDES, GESIEL ALVES FURTADO, MARCELO MAGELA COELHO	
Inspeção Realizada * <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não		Obs. <div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>	
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 <input type="text" value="Programável"/>	<input type="button" value="▼"/>
1.2 - Revestimento do Piso * <input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.:	<input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/>	<input type="button" value="▼"/>
1.3 - Taludes * <input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.:	<input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/>	<input type="button" value="▼"/>
1.4 - Dispositivos de drenagem * <input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente	Obs.:	<input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/>	<input type="button" value="▼"/>
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 <input type="text" value="Programável"/>	<input type="button" value="▼"/>
Redução capacidade extravasora-problemas/obstrução * <input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Obs.:	<input type="checkbox"/> Anomalia <input type="text" value="Programável"/>	<input type="button" value="▼"/>

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

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.:

 Anomalia

Programável ▾

Condições estruturais

 Bom
 Regular
 Deficiente

Obs.:

 Algumas canaletas danificadas e assoreado.

 Anomalia

Programável ▾

7 - DRENAGEM INTERNA

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

8 - RESERVATÓRIO

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

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

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

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

Descrição	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 disposição e/ou adução)

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

12 - COMENTÁRIOS GERAIS

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