

Ficha de Inspeção

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | INREG - FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR OS 276453 | Revisão: 27/12/2012 Cód. de Treinamento: - Ref.: PRO009429 | |
|  | DIFL - Ferrosos Sul | | |
| Estrutura Ativa * <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Barragem: BARRAGEM I - CFJ | | | |
| Data de Inspeção * <input type="text" value="12/06/2015"/> <input type="button" value="10"/> Inspeccionado Por: EDER LUIZ ALVES DINIZ, LUCAS THADEU C SAMPAIO, LUCIANO DE ALMEIDA ROCHA | | | |
| Inspeção Realizada * <input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não Tipo de Inspeção <input checked="" type="radio"/> Periódica <input type="radio"/> Especial | Obs. Inspeção realizada Eder Diniz, Luciano Rocha e Lucas. Canaletas danificadas na praça de equilíbrio. | | |
| 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 | | | 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 * | <input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente | Obs.: | Vegetação alta no maciço. | <input type="checkbox"/> Anomalia Programável |
| Falha na proteção dos taludes e/ou paramentos * | <input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não | Obs.: | | <input type="checkbox"/> Anomalia Programável |
| Presença de vegetação arbustiva * | <input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não | Obs.: | | <input type="checkbox"/> Anomalia Programável |
| Presença de vegetação arbórea * | <input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não | Obs.: | | <input type="checkbox"/> Anomalia Programável |
| Erosões superficiais * | <input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não | Obs.: | | <input type="checkbox"/> Anomalia Programável |
| Erosões profundas (sulcos profundos) * | <input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não | Obs.: | | <input type="checkbox"/> Anomalia Programável |
| Depressões profundas * | <input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não | Obs.: | | <input type="checkbox"/> Anomalia Programável |

6 - DRENAGEM SUPERFICIAL

| | | | | |
|--|--|--------------|---|--|
| Estado de limpeza e conservação | <input type="radio"/> Bom <input checked="" type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente | Obs.: | Canaletas de drenagem superficial parcialmente assoreadas em alguns pontos. | <input type="checkbox"/> Anomalia Programável |
| Condições estruturais | <input checked="" type="radio"/> Bom <input type="radio"/> Regular <input type="radio"/> Deficiente | Obs.: | | <input type="checkbox"/> 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="text"/> |
| Borda livre operacional: | <input type="text" value="Borda livre conforme projeto."/> |
| | <input type="checkbox"/> Anomalia <input type="checkbox"/> Programável · |
| 9 - INSTRUMENTAÇÃO (Listar anomalias quanto a integridade física, identificação, acesso para leitura) | |
| Descrição | <input type="text" value="Não apresentam anomalias."/> |
| | <input type="checkbox"/> Anomalia <input type="checkbox"/> Programável · |
| 10 - CONDIÇÃO DE PRAIA (para barragens com alteamento para montante) | |
| Descrição | <input type="text" value="Praia de rejeitos menor que 150m não atendendo a recomendação da projetista. An:113594"/> |
| | <input type="checkbox"/> Anomalia <input type="checkbox"/> Programável · |
| 11 - ADUTORAS DE REJEITO / ÁGUA (listar e observação sobre disposiçõ e/ou adução) | |
| Descrição | <input type="text" value="O alteamento dos Spray Bar's continuam em andamento."/> |
| | <input type="checkbox"/> Anomalia <input type="checkbox"/> Programável · |
| 12 - COMENTÁRIOS GERAIS | |
| Descrição | <input type="text" value="A formação da praia se encontra inadequada devido á falta de alteamento dos Spray Bar's da"/> |
| | <input type="checkbox"/> Anomalia <input type="checkbox"/> Programável · |