

Rejeito próximo a barragem	()	()		
Crista acessível a caminhões	()	()		
Acesso público à barragem	()	()		
Outras observações	()	()		

ANEXO VIII

MODELO DE FICHA DE INSPEÇÃO ESPECIAL DE BARRAGEM

Dados Gerais da Barragem

1 - Nome da Barragem: _____

2 - Coordenadas: _____

3 - Município/ Estado: _____

4 - Data da Vistoria: / / Vistoria Nº: _____

5 - Bacia: Curso d'água barrado: _____

6 - Empreendedor: _____

Dados Técnicos da Barragem

Tipo de Barragem: _____ () Concreto _____ () Terra

Anomalias Identificadas - Situação Pretérita (última inspeção)

Identificação	Situação	Coluna(s) do quadro de Estado de Conservação com anomalia	Pontuação	Observações
---------------	----------	---	-----------	-------------

Confiabilidade das Estruturas Extravasoras;
Percolação;
Deformações e Recalques;
Deterioração dos Taludes / Paramentos.

Anomalias Identificadas - Ações Executadas

Identificação da Anomalia	Ações Executadas	Classificação do resultado das ações tomadas
---------------------------	------------------	--

Extinto;
Controlado;
Não extinto.

Anomalias Identificadas - Situação Atual (Após Ações Executadas)

Identificação	Situação	Coluna(s) do quadro de Estado de Conservação com anomalia	Pontuação	Observações
---------------	----------	---	-----------	-------------

Confiabilidade das Estruturas Extravasoras;
Percolação;
Deformações e Recalques;
Deterioração dos Taludes / Paramentos.

Identificação do avaliador: _____

Nome: Cargo: _____
CREA nº: ART nº: _____
Assinatura: _____

ANEXO IX

EXTRATO DA INSPEÇÃO REGULAR DE BARRAGEM

I - Dados gerais
Nome do empreendedor: _____
Nome da Barragem: _____
Coordenadas - Datum SIRGAS-2000: ____° ____' ____" (S) Latitude ____° ____' ____" (W) Longitude _____
Altura Total da Barragem: _____ metros Volume: _____ m³ Área da bacia hidráulica: _____ hectares
Bacia Hidrográfica: _____ Sub-bacia: _____
Nome do curso d'água barrado: _____ Município(s): _____
Data da Inspeção: ____/____/____ Inspeção nº: ____/____/____
Periodicidade das inspeções regulares: _____ Cota do reservatório no dia da Inspeção: _____ metros
Tipo de barragem: () Concreto () Terra () Alvenaria de Pedra Com geração de energia elétrica: () Sim () Não

II - Anomalias

III - Necessidade de inspeção especial: () Sim () Não

IV - Nível de perigo da barragem: () Nenhum () Atenção () Alerta () Emergência

V - Observações:

VI - Identificação do responsável pela inspeção
Nome: _____ Cargo: _____
Registro Profissional no Conselho de Classe nº: _____
Assinatura: _____

VII - Identificação do Profissional Responsável pela Segurança da Barragem:
Nome: _____ Cargo: _____
Registro Profissional CREA nº: _____ ART nº: _____
Assinatura: _____