

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

<b>DADOS DA BARRAGEM</b>							
1	NOME:						
2	LATITUDE:			3	LONGITUDE:		
4	MUNICÍPIO:			5	ESTADO:		
6	CURSO D'ÁGUA BARRADO:						
7	REGIÃO HIDROGRÁFICA:						
8	EMPREENDEDOR:						

<b>DADOS DA INSPEÇÃO</b>							
9	DATA DA INSPEÇÃO:			10	Nº DA INSPEÇÃO:		
11	COTA DO NÍVEL D'ÁGUA DO RESERVATÓRIO:						
12	NÍVEL DE PERIGO GLOBAL DA BARRAGEM (NPGB):						

<b>DADOS DO(S) PROFISSIONAL(IS) RESPONSÁVEL(IS) PELA INSPEÇÃO</b>							
13	NOME	14	TÍTULO PROFISSIONAL	15	REGISTRO NO CREA	16	ASSINATURA

<b>CONDIÇÕES GERAIS DO DIA DA INSPEÇÃO</b>							
17	CONDIÇÕES CLIMÁTICAS:						
18	OUTRAS CONSIDERAÇÕES:						

Esta FISR foi elaborada com base na Ficha para Inspeção Regular de Barragem de Concreto da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA).

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

#### Instruções para preenchimento da FISR para barragem de concreto

Para cada anomalia identificada na barragem no dia da inspeção deverão ser *obrigatoriamente* preenchidos os campos SITUAÇÃO, MAGNITUDE e NÍVEL DE PERIGO DA ANOMALIA (NPA).

O campo **SITUAÇÃO** indica o estágio da anomalia identificada pelo(s) profissional(is) no momento da inspeção, considerando as seguintes definições:

- **NA – Este item Não é Aplicável:** O item examinado não é pertinente à barragem que esteja sendo inspecionada.

*\*Exemplo: Supondo que não haja estrutura de tomada d'água para captação ou geração de energia na barragem, todos os itens relacionados à estrutura de tomada d'água deverão ser preenchidos com “NA”.*

- **NE – Anomalia Não Existente:** Quando não existe nenhuma anomalia em relação ao item que esteja sendo examinado.

*\*Exemplo: O item existe na barragem (por exemplo, estrutura de tomada d'água para captação ou geração de energia, mesmo que desativada), no entanto, nenhuma anomalia ou problema foi identificado no dia da inspeção. Neste caso, o item examinado deverá ser preenchido com “NE”.*

- **PV – Anomalia constatada pela Primeira Vez:** Quando, na inspeção, a anomalia for constatada pela primeira vez, não havendo indicação de sua ocorrência nas inspeções anteriores.

*\*Nota: Ressalta-se que na primeira inspeção na barragem, toda anomalia identificada deverá ser preenchida com “PV”.*

- **DS – Anomalia Desapareceu:** Quando em uma inspeção, verifica-se que uma determinada anomalia identificada em inspeção anterior não mais está mais ocorrendo.

*\*Nota: Quando uma anomalia for preenchida como “DS” é importante constar uma observação na FISR e no relatório sobre a ação que implicou na sua correção.*

- **DI – Anomalia Diminuiu:** Quando em uma inspeção, uma determinada anomalia apresente menor intensidade ou dimensão em relação ao constatado na inspeção anterior, conforme verificado pelo(s) profissional(is) durante a inspeção ou conforme informado pelo(s) responsável(is) pela barragem.

*\*Nota: Quando uma anomalia for preenchida como “DI” é importante constar uma observação na FISR e no relatório sobre a ação que implicou na sua diminuição e*

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

*se a informação de que ela está “menor” foi constatada na inspeção ou foi repassada pelo(s) responsável(is) da barragem.*

- **PC – Anomalia Permaneceu Constante:** Quando em uma inspeção, uma determinada anomalia apresente igual intensidade ou a mesma dimensão em relação ao constatado em inspeção anterior, conforme verificado pelo(s) profissional(is) durante a inspeção ou conforme informado pelo(s) responsável(is) pela barragem.

*\*Nota: Cabe ressaltar que um item inspecionado só deverá ser preenchido como “PC” caso a situação, magnitude e nível de perigo da anomalia se mantenham exatamente os mesmos indicados na inspeção anterior.*

- **AU – Anomalia Aumentou:** Quando em uma inspeção, uma determinada anomalia apresente maior intensidade ou dimensão em relação ao constatado em inspeção anterior, capaz de ser observada pelo(s) profissional(is) durante a inspeção ou conforme informado pelo(s) responsável(is) pela barragem.

*\*Nota: Quando uma anomalia for preenchida como “AU” é importante constar uma observação na FISR e no relatório sobre possíveis causas do seu agravamento.*

- **NI – Este item Não foi Ispencionado:** Quando um determinado item ou aspecto da barragem deveria ser examinado e por motivos alheios ao(s) profissional(is) que esteja(m) inspecionando a barragem, a inspeção não foi realizada.

*\*Nota 1: Quando um item for preenchido com “NI” deverão ser apresentadas justificativas pertinentes para a não realização de inspeção detalhada neste item.*

*\*Nota 2: Não deve haver anomalias classificadas com “NI” em inspeções consecutivas e, portanto, o(s) profissional(is) responsável(is) pela inspeção, quando do seu planejamento, deverá(ão) certificar-se de que todos os elementos e itens aplicáveis à barragem apresentam condições para serem examinados e, caso as condições não se mostrem favoráveis, o(s) mesmo(s), junto ao empreendedor, deverá(ão) buscar estratégias para viabilização da inspeção do(s) item(ns) em questão.*

*\*Nota 3: Na hipótese de total inviabilidade da inspeção do item, o empreendedor deverá propor alternativas para realizar o monitoramento auxiliar da integridade do item, devendo o(s) profissional(is) responsável(is) pela inspeção relatar a situação do item com base neste monitoramento auxiliar.*

#### **\*Considerações Gerais:**

1) Tratando-se da primeira inspeção da barragem, as situações escolhidas devem ser “NA”, “NE”, “PV” ou “NI”.

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

2) Quando o(s) profissional(is) responsável(is) pela inspeção se basear(em) em conhecimento próprio ou de terceiros para informar as situações “DI”, “DS”, “PC” ou “AU”, devem ser apresentadas justificativas tanto na FISR quanto no relatório.

O campo **MAGNITUDE** está associado à dimensão da anomalia identificada pelo(s) profissional(is) no momento da inspeção e à forma de solução ou correção, considerando as seguintes definições:

- **I – Insignificante:** Anomalia que pode simplesmente ser mantida sob observação pela equipe local da barragem.
- **P – Pequena:** Anomalia que pode ser resolvida pela própria equipe local da barragem.
- **M – Média:** Anomalia que pode ser resolvida pela equipe local da barragem com apoio da equipe sede do empreendedor ou apoio externo.
- **G – Grande:** Anomalia que só pode ser resolvida com apoio da equipe da sede do empreendedor ou apoio externo.

*\*Nota: O campo MAGNITUDE somente deverá ser preenchido quando a situação do item examinado for classificada como “PV”, “DI”, “PC” ou “AU”.*

O campo **NÍVEL DE PERIGO DA ANOMALIA (NPA)** corresponde à gradação da anomalia em função do perigo causado à segurança da barragem, estando associado ao comprometimento da sua segurança, conforme percepção e experiência do(s) profissional(is) no momento da inspeção, considerando as seguintes definições:

- **0 – Normal:** Quando determinada anomalia não compromete a segurança da barragem, mas deve ser monitorada e controlada ao longo do tempo.
- **1 – Atenção:** Quando determinada anomalia não compromete a segurança da barragem de imediato ou a curto prazo, mas caso venha a progredir, pode comprometê-la, devendo ser monitorada, controlada e reparada ao longo do tempo em prazo razoável, definido em comum acordo com o fiscalizador, ou em curto prazo, a critério do empreendedor.
- **2 – Alerta:** Quando determinada anomalia representa risco e compromete a segurança da barragem, devendo ser tomadas providências imediatas para sua eliminação.
- **3 – Emergência:** Quando determinada anomalia representa alta probabilidade de ruptura da barragem, devendo ser tomadas providências imediatas para sua eliminação e redução dos danos materiais e a humanos decorrentes de uma eventual ruptura da barragem.

O **NÍVEL DE PERIGO GLOBAL DA BARRAGEM (NPGB)** corresponde à gradação dada à barragem em função perigo e do comprometimento de sua segurança decorrente do efeito da(s) anomalia(s) identificada(s) na inspeção.

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

O NPGB será, no mínimo, igual ao NPA de maior gravidade indicado na inspeção em tela.

Uma **RECOMENDAÇÃO** refere-se a uma ação a ser implementada pelo empreendedor visando o incremento da segurança da barragem, a redução de risco de incidentes, acidentes ou desastres, ou a conformidade com as Políticas Nacional e/ou Estadual de Segurança de Barragens (PNSB e/ou PESB) e a Resolução Inea nº 165/2018, sendo esta ação mais abrangente ou diversa de uma solução de anomalia registrada nesta FISR.

O(s) profissional(is) responsável(is) pela inspeção deverá(ão) **assinar** esta ficha, na primeira folha (campo 16), e **rubricar** todas as demais folhas.

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

<b>A.</b>	<b>INFRAESTRUTURA OPERACIONAL</b>	<b>SITUAÇÃO</b>								<b>MAGNITUDE</b>				<b>NPA</b>
A.1	Falta de documentação sobre a barragem	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
A.2	Falta de material para manutenção	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
A.3	Falta de treinamento do pessoal	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
A.4	Precariedade de acesso de veículos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
A.5	Falta de energia elétrica	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
A.6	Falta de sistema de comunicação eficiente	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
A.7	Falta ou deficiência de cercas de proteção	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
A.8	Falta ou deficiência nas placas de aviso	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
A.9	Falta de acompanhamento da Adm. Regional	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
A.10	Falta de manuais de operação e manutenção dos equipamentos hidromecânicos e elétricos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

<b>B.</b>	<b>BARRAGEM</b>														
<b>B.1</b>	<b>PARAMENTO DE MONTANTE</b>	<b>SITUAÇÃO</b>								<b>MAGNITUDE</b>			<b>NPA</b>		
B.1.1	Presença de vegetação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.1.2	Erosão nos encontros das ombreiras	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.1.3	Ocorrência de fissuras no concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.1.4	Ferragem do concreto exposta	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.1.5	Deterioração da superfície do concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.1.6	Juntas de dilatação danificadas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

<b>B.</b>	<b>BARRAGEM</b>	<b>SITUAÇÃO</b>									<b>MAGNITUDE</b>			<b>NPA</b>
<b>B.2</b>	<b>CRISTA</b>	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.2.1	Movimentos diferenciais entre blocos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.2.2	Ocorrência de fissuras no concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.2.3	Ferragem do concreto exposta	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.2.4	Deterioração da superfície do concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.2.5	Juntas de dilatação danificadas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.2.6	Corrosão no parapeito (guarda-corpo)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.2.7	Corrosão nos postes de iluminação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.2.8	Corrosão no pórtico	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

B.	BARRAGEM	SITUAÇÃO										MAGNITUDE			NPA
B.3	PARAMENTO DE JUSANTE	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.3.1	Sinais de movimento	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.3.2	Ocorrência de fissuras no concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.3.3	Ferragem do concreto exposta	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.3.4	Deterioração da superfície do concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.3.5	Juntas de dilatação danificadas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.3.6	Sinais de percolação ou áreas úmidas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.3.7	Carreamento de material na água dos drenos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
B.3.8	Vazão nos drenos de controle	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		

**Observações e comentários:**

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

B.	BARRAGEM													
B.4	ESTRUTURA VERTENTE	SITUAÇÃO								MAGNITUDE			NPA	
B.4.1	Rachaduras ou trincas no concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.2	Ferragem do concreto exposta	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.3	Deterioração da superfície do concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.4	Descalçamento da estrutura	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.5	Juntas de dilatação danificadas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.6	Sinais de deslocamentos das estruturas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.7	Sinais de percolação ou áreas úmidas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.8	Carreamento de material na água dos drenos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.9	Vazão nos drenos de controle	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.10	Rachaduras nos muros laterais	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.11	Erosão nos muros laterais	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.12	Deterioração da superfície do concreto dos muros	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.13	Ocorrência de buracos na soleira	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.14	Presença de entulho na bacia de dissipação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.15	Presença de vegetação na bacia de dissipação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.4.16	Erosão na base dos canais (área de restituição)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

B.	BARRAGEM													
B.5	GALERIA DE INSPEÇÃO	SITUAÇÃO								MAGNITUDE			NPA	
B.5.1	Indicação de movimentos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.2	Deterioração da superfície do concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.3	Surgências de água no concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.4	Ferragem do concreto exposta	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.5	Rachaduras ou trincas no concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.6	Deterioração do portão de acesso	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.7	Acesso precário aos instrumentos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.8	Deterioração da instrumentação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.9	Piezômetros entupidos ou defeituosos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.10	Drenos obstruídos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.11	Precariedade de acesso à galeria	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.12	Falta de manutenção	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.13	Falta de iluminação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.14	Defeito nas instalações elétricas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.15	Falta de ventilação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.16	Presença de pedras, lixo dentro da galeria	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.17	Sinais de percolação ou áreas úmidas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.18	Carreamento de material na água dos drenos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.19	Vazão nos drenos de controle	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.5.20	Vazão elevada nos drenos de alívio	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
<b>Observações e comentários:</b>														

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

B.	BARRAGEM	SITUAÇÃO										MAGNITUDE		NPA
B.6	INSTRUMENTAÇÃO	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.6.1	Acesso precário aos instrumentos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.6.2	Piezômetros entupidos ou defeituosos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.6.3	Marcos de referência danificados	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.6.4	Medidores de vazão defeituosos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.6.5	Outros instrumentos danificados	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.6.6	Falta de instrumentação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
B.6.7	Falta de registro de leituras da instrumentação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

C.	SANGRADOURO / VERTEDOURO	SITUAÇÃO								MAGNITUDE			NPA
C.1	<b>CANAIS DE APROXIMAÇÃO E RESTITUIÇÃO</b>												
C.1.1	Presença de vegetação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
C.1.2	Obstrução ou entulhos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
C.1.3	Desalinhamento dos taludes e muros laterais	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
C.1.4	Ferragem do concreto exposta	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
C.1.5	Erosões ou escorregamentos nos taludes laterais	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
C.1.6	Erosão na base dos canais escavados	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
C.1.7	Erosão na área à jusante do sangradouro	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
C.1.8	Construções irregulares	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

C.	SANGRADOURO / VERTEDOURO	SITUAÇÃO									MAGNITUDE			NPA
C.2	ESTRUTURA VERTENTE	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.1	Rachaduras ou trincas no concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.2	Ferragem do concreto exposta	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.3	Deterioração da superfície do concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.4	Descalçamento da estrutura	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.5	Juntas de dilatação danificadas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.6	Sinais de deslocamentos das estruturas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.7	Rachaduras nos muros laterais	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.8	Erosão nos contatos dos muros	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.9	Sinais de percolação ou áreas úmidas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.10	Carreamento de material na água dos drenos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.11	Vazão nos drenos de controle	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.2.12	Deterioração da superfície do concreto dos muros	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

C.	SANGRADOURO / VERTEDOURO	SITUAÇÃO								MAGNITUDE			NPA	
C.3	COMPORTAS DO VERTEDOURO	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.3.1	Peças fixas (corrosão, amassamento da guia e falha na pintura)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.3.2	Estrutura (corrosão, amassamento e falha na pintura)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.3.3	Defeito das vedações (vazamento)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.3.4	Defeito das rodas (comporta vagão)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.3.5	Defeitos nos rolamentos, buchas e retentores	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.3.6	Defeito no ponto de içamento	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
<b>Observações e comentários:</b>														

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

C.	SANGRADOURO / VERTEDOURO	SITUAÇÃO										MAGNITUDE		NPA
C.4	MUROS LATERAIS	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.4.1	Erosão na fundação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.4.2	Erosão nos contatos dos muros	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.4.3	Rachaduras no concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.4.4	Ferragem do concreto exposta	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.4.5	Deterioração da superfície do concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

C.	SANGRADOURO / VERTEDOURO	SITUAÇÃO									MAGNITUDE			NPA
C.5	RÁPIDO / BACIA AMORTECEDORA	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.5.1	Rachaduras ou trincas no concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.5.2	Ferragem do concreto exposta	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.5.3	Deterioração da superfície do concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.5.4	Ocorrência de buracos na soleira	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.5.5	Erosão	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.5.6	Presença de entulho na bacia	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.5.7	Falha no enrocamento de proteção	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
C.5.8	Presença de vegetação na bacia	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

<b>D.</b>		<b>TOMADA D'ÁGUA</b>												
<b>D.1</b>		<b>ACIONAMENTO</b>		<b>SITUAÇÃO</b>							<b>MAGNITUDE</b>			<b>NPA</b>
D.1.1	Hastes (travada no mancal, corrosão e empenamento)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.1.2	Base dos mancais (corrosão, falta de chumbadores)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.1.3	Corrosão nos mancais	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.1.4	Falhas nos chumbadores, lubrificação e pintura do pedestal	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.1.5	Falta de indicador de abertura	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.1.6	Falta de volante	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

<b>D.</b>	<b>TOMADA D'ÁGUA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>										<b>MAGNITUDE</b>		<b>NPA</b>
<b>D.2</b>	<b>COMPORTAS</b>	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.2.1	Peças fixas (corrosão, amassamento, pintura)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.2.2	Estrutura da comporta (corrosão, amassamento, pintura)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.2.3	Defeito das vedações (vazamento)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.2.4	Defeito das rodas (comporta vagão, se aplicável)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.2.5	Defeitos nos rolamentos ou buchas e retentores	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.2.6	Defeito no ponto de içamento	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

<b>D.</b>	<b>TOMADA D'ÁGUA</b>												
<b>D.3</b>	<b>POÇO DO ACIONAMENTO</b>	<b>SITUAÇÃO</b>								<b>MAGNITUDE</b>			<b>NPA</b>
D.3.1	Falta de guarda corpo na escada de acesso	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
D.3.2	Deterioração do guarda corpo na escada de acesso	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
D.3.3	Deterioração da tampa de acesso ao abrigo	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
D.3.4	Deterioração da tubulação de aeração e "by-pass"	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
D.3.5	Deterioração da instalação de controle (pedestal)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G

**Observações e comentários:**

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

D.	TOMADA D'ÁGUA	SITUAÇÃO									MAGNITUDE				NPA
D.4	BOCA DE ENTRADA E "STOP-LOG"	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
D.4.1	Assoreamento	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
D.4.2	Obstrução e entulhos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
D.4.3	Ferragem exposta	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
D.4.4	Deterioração na superfície do concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
D.4.5	Falta de grade de proteção	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
D.4.6	Defeitos na grade	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
D.4.7	Peças fixas (corrosão, amassamento, pintura)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
D.4.8	Estrutura do "stop-log" (corrosão, amassamento, pintura)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
D.4.9	Defeito no acionamento do "stop-log"	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
D.4.10	Defeito no ponto de içamento	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

<b>D.</b>	<b>TOMADA D'ÁGUA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>									<b>MAGNITUDE</b>			<b>NPA</b>
<b>D.5</b>	<b>GALERIA DA TOMADA D'ÁGUA</b>	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.5.1	Corrosão e vazamentos na tubulação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.5.2	Sinais de abrasão ou cavitação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.5.3	Defeitos nas juntas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.5.4	Deformação do conduto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.5.5	Desalinhamento do conduto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.5.6	Vazamento nos dispositivos de controle	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

<b>D.</b>	<b>TOMADA D'ÁGUA</b> <b>ESTRUTURAS DE SAÍDA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>									<b>MAGNITUDE</b>			<b>NPA</b>
		NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.6.1	Corrosão e vazamentos na tubulação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.6.2	Ruídos estranhos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.6.3	Defeitos nos dispositivos de controle	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.6.4	Trincas ou surgências de água no concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.6.5	Precariedade de acesso (árvores e arbustos)	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.6.6	Vazamento nos dispositivos de controle	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.6.7	Construções irregulares a jusante	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.6.8	Falta de drenagem da caixa de válvulas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.6.9	Presença de entulho dentro da caixa de válvulas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
D.6.10	Defeitos na cerca de proteção	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

E.	<b>RESERVATÓRIO</b>	<b>SITUAÇÃO</b>								<b>MAGNITUDE</b>			<b>NPA</b>
E.1	Régulas danificadas ou faltando	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
E.2	Construções em áreas de proteção	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
E.3	Poluição por esgoto, lixo, pesticida etc.	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
E.4	Indícios de má qualidade d'água	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
E.5	Erosões	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
E.6	Assoreamento	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
E.7	Desmoronamento das margens	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
E.8	Existência de vegetação aquática excessiva	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
E.9	Desmatamentos na área de proteção	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
E.10	Presença de animais e peixes mortos	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G
E.11	Animais pastando	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

<b>F.</b>	<b>REGIÃO A JUSANTE DA BARRAGEM</b>	<b>SITUAÇÃO</b>								<b>MAGNITUDE</b>				<b>NPA</b>
F.1	Sinais de movimentos na rocha de fundação	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
F.2	Desintegração / Decomposição da rocha	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
F.3	Piping nas juntas rochosas	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
F.4	Construções na ZAS e/ou construções irregulares próximas ao leito do rio	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
F.5	Fuga d'água	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
F.6	Árvores e arbustos na faixa de 10m do pé da barragem	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
F.7	Erosão nos encontros das ombreiras	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
F.8	Cavernas e buracos nas ombreiras	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

G.	<b>MEDIDOR DE VAZÃO</b>	<b>SITUAÇÃO</b>								<b>MAGNITUDE</b>				<b>NPA</b>
		NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
G.1	Ausência da placa medidora de vazão	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
G.2	Corrosão da placa	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
G.3	Defeitos no concreto	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
G.4	Falta de escala de leitura de vazão	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
G.5	Assoreamento da câmara de medição	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	
G.6	Erosão a jusante do medidor	NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G	

**Observações e comentários:**

**FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)**
**BARRAGEM DE CONCRETO**

H.	OUTROS PROBLEMAS EXISTENTES	SITUAÇÃO									MAGNITUDE				NPA
		NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
		NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
		NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
		NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
		NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
		NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
		NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
		NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		
		NA	NE	PV	DS	DI	PC	AU	NI	I	P	M	G		

**Observações e comentários:**

## FICHA DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA REGULAR (FISR)

### BARRAGEM DE CONCRETO

<b>I.</b>	<b>RECOMENDAÇÕES</b>

<b>J. RESUMO DESTA ISR</b>				
<b>Nº TOTAL DE ANOMALIAS</b>	<b>NPA = 0</b>	<b>NPA = 1</b>	<b>NPA = 2</b>	<b>NPA = 3</b>
<b>NPGB:</b>				