

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 _____° _____' _____" (W)	
Altura Total da Barragem: _____ metros Volume: _____ m ³ Área da bacia hidráulica: _____ hectares	
Bacia Hidrográfica: _____ Sub-bacia: _____	
Nome do curso d'água barrado: _____ Município(s): _____	
Data da Inspeção: ____/____/____ Inspeção n.º: ____/____/____	
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 n.º: _____	
Assinatura: _____	
VII - Identificação do Profissional Responsável pela Segurança da Barragem:	
Nome: _____ Cargo: _____	
Registro Profissional CREA n.º: _____ ART n.º: _____	
Assinatura: _____	

INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DO EXTRATO	
O presente Extrato é composto de sete itens numerados em algarismos romanos que deverão ser preenchidos no formulário online.	
I - Dados Gerais	
Nome do empreendedor: Escrever o nome do empreendedor (Instituição ou pessoa física).	
Nome da Barragem: Escrever o nome da barragem.	
Coordenadas: As coordenadas geográficas devem ser preenchidas no sistema sexagesimal no formato grau minuto segundo, como no exemplo abaixo. O datum a ser utilizado é o SIRGAS-2000 O empreendedor deve fazer as devidas conversões, caso a coleta tenha sido feita em outro sistema ou datum.	
Altura Total da Barragem: Inserir a altura total da barragem, em metros, conforme o Art. 1º, I, da Lei Federal 12.334/2010.	
Volume: Informar o volume máximo acumulado, em metros cúbicos, preferencialmente definidos pela curva cota área volume, para a cota correspondente ao NA normal.	
Área da bacia hidráulica: Informar a área da bacia hidráulica (espelho d'água), em hectares, preferencialmente definido pela curva cota área volume, para a cota correspondente ao NA normal.	
Bacia Hidrográfica: Informar o nome da bacia hidrográfica onde está localizado o barramento.	
Sub-bacia: Informar o nome da sub-bacia onde está localizado o barramento.	
Nome do curso de água barrado: Informar o nome do curso d'água barrado	
Município: Informar o(s) nome(s) do(s) município(s) onde se localiza a barragem, considerando o eixo do maciço, não o lago do reservatório. Se a barragem estiver localizada em mais de um município, informar o(s) outro(s) nome(s), separando por vírgula.	
Data da Inspeção: Informar a data em que foi realizada a inspeção regular de segurança, no formato dia, mês e ano (dd/mm/aaaa).	
Inspeção n.º: Informar a numeração da inspeção regular realizada com o ano.	
Periodicidade das inspeções regulares: Informar a periodicidade da realização das inspeções regulares na barragem.	
Cota do reservatório no dia da Inspeção: Informar a cota do reservatório, em metros, no dia da realização da inspeção regular.	
Tipo da Barragem: Informar o tipo da barragem, considerando o material construtivo predominante do maciço. Caso a barragem seja composta por trechos com materiais diferentes, esta situação deve ser informada nas observações.	
Com geração de energia elétrica: Informar se a barragem tem como função a geração de energia elétrica.	
II – Anomalias:	
O empreendedor deve relacionar todas as anomalias encontradas na inspeção objeto do presente extrato, além de informar as anomalias que, tendo sido identificadas na inspeção anterior, desapareceram ou não foram inspecionadas.	
III – Necessidade de Inspeção Especial:	
Informar se, com base na avaliação das anomalias descritas, o avaliador e/ou responsável pela segurança da barragem considera que há necessidade de inspeção especial.	
IV - Nível de Perigo da Barragem:	
Indicar o nível de perigo da barragem conforme o art. 43 da Portaria SEMAS n.º _____ de _____ de _____ de 2017.	
V – Observações:	
Neste item, devem ser relacionadas todas as informações relevantes e explicações dos demais itens deste extrato com a devida referência.	
VI - Identificação do Profissional Responsável pela Inspeção de Segurança da Barragem:	
Neste item, devem ser preenchidos os dados do Profissional Responsável pela Inspeção Segurança da Barragem.	
Nome: Cargo: Cargo ocupado pelo profissional.	
Registro no Conselho de Classe. Inserir o número do Registro no Conselho de Classe.	
VII - Identificação do Profissional Responsável pela Segurança da Barragem:	
Neste item, devem ser preenchidos os dados do Profissional Responsável pela Segurança da Barragem.	
Nome: Cargo: Cargo ocupado pelo profissional.	
Registro Profissional CREA n.º:	
Assinatura/ Anotação de Responsabilidade Técnica: Anexar ART digitalizada, com as devidas assinaturas	