



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

EXTRATO DA INSPEÇÃO REGULAR DE BARRAGEM
Lei Federal n.º 12.334/2010 e Portaria Normativa IPAAM n.º 139/2018

I- DADOS GERAIS.

Nome do Empreendedor: _____
Nome da Barragem: _____
Segundo Nome da Barragem: _____
Coordenadas - datum WGS-84: Latitude _____° _____' _____" (S)
Longitude _____° _____' _____" (O)
Altura Total da Barragem: _____ metros Volume: _____ hm³
Área da bacia hidráulica: _____ hectares
Unidade de Gestão de Recursos Hídricos-UGRH: _____
Bacia Hidrográfica: _____
Sub-bacia: _____
Curso d'água barrado: _____
Nome comum/usual 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 da 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



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

V- OBSERVAÇÕES:

VI- MONITORAMENTO A QUALIDADE DA ÁGUA: () Sim () Não

Data da Campanha: ___/___/___ Campanha n.º: ___/___

VII IDENTIFICAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA SEGURANÇA DA BARRAGEM:

Nome: _____

Cargo: _____

Registro Profissional CREA n.º: _____

ART n.º: _____

Assinatura: _____

Data: ___/___/___



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

ANEXO I
MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA

PONTOS DE AMOSTRAGEM

1. Ponto 1 (localização do ponto) _____

Coordenadas - datum WGS-84: Latitude _____° _____' _____" (S)
Longitude _____° _____' _____" (O)

Chuvas nas últimas 24 horas: () Sim () Não

Condições da APP

	Lixo		Vegetação nativa
	Esgoto		Capoeira
	Casas		Solo exposto
	Cultura agrícola		Erosão
	Pastagem		Animais pastando
	Outros: _____		

Parâmetros Monitorados:

<input type="checkbox"/> Profundidade Secchi:	_____
<input type="checkbox"/> Temperatura:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> pH:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Condutividade:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Oxigênio Dissolvido:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> % Saturação de Oxigênio:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Clorofila a:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Potencial redox:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____

Obs.:



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

2. Ponto 2 (localização do ponto) _____

Coordenadas - datum WGS-84: Latitude _____° _____' _____" (S)
Longitude _____° _____' _____" (O)

Chuvas nas últimas 24 horas: () Sim () Não

Condições da APP

	Lixo		Vegetação nativa
	Esgoto		Capoeira
	Casas		Solo exposto
	Cultura agrícola		Erosão
	Pastagem		Animais pastando
	Outros: _____		

Parâmetros Monitorados:

<input type="checkbox"/> Profundidade Secchi:	_____
<input type="checkbox"/> Temperatura:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> pH:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Condutividade:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Oxigênio Dissolvido:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> % Saturação de Oxigênio:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Clorofila a:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Potencial redox:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____

Obs.:



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

3. Ponto 3 (localização do ponto) _____

Coordenadas - datum WGS-84: Latitude _____° _____' _____" (S)
Longitude _____° _____' _____" (O)

Chuvas nas últimas 24 horas: () Sim () Não

Condições da APP

	Lixo		Vegetação nativa
	Esgoto		Capoeira
	Casas		Solo exposto
	Cultura agrícola		Erosão
	Pastagem		Animais pastando
	Outros: _____		

Parâmetros Monitorados:

<input type="checkbox"/> Profundidade Secchi:	_____
<input type="checkbox"/> Temperatura:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> pH:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Condutividade:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Oxigênio Dissolvido:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> % Saturação de Oxigênio:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Clorofila a:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Potencial redox:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____

Obs.:



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

4. Ponto 4 (localização do ponto) _____

Coordenadas - datum WGS-84: Latitude _____° _____' _____" (S)
Longitude _____° _____' _____" (O)

Chuvas nas últimas 24 horas: () Sim () Não

Condições da APP

	Lixo		Vegetação nativa
	Esgoto		Capoeira
	Casas		Solo exposto
	Cultura agrícola		Erosão
	Pastagem		Animais pastando
	Outros: _____		

Parâmetros Monitorados:

<input type="checkbox"/> Profundidade Secchi:	_____
<input type="checkbox"/> Temperatura:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> pH:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Condutividade:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Oxigênio Dissolvido:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> % Saturação de Oxigênio:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Clorofila a:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Potencial redox:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____

Obs.:



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

5. Ponto 5 (localização do ponto) _____

Coordenadas - datum WGS-84: Latitude _____° _____' _____" (S)
Longitude _____° _____' _____" (O)

Chuvas nas últimas 24 horas: () Sim () Não

Condições da APP

	Lixo		Vegetação nativa
	Esgoto		Capoeira
	Casas		Solo exposto
	Cultura agrícola		Erosão
	Pastagem		Animais pastando
	Outros: _____		

Parâmetros Monitorados:

<input type="checkbox"/> Profundidade Secchi:	_____
<input type="checkbox"/> Temperatura:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> pH:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Condutividade:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Oxigênio Dissolvido:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> % Saturação de Oxigênio:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Clorofila a:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____
<input type="checkbox"/> Potencial redox:	Sup _____ Secchi _____ Fundo _____

Obs.: