



**PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA**  
**PAE**  
**UHE Serra da Mesa**  
**Anexo 12**

Estudos de Ruptura da Barragem

Documento	Rev 0	Rev 1	Rev 2	Rev 3			
PAE	fev/18	abr/19	dez/2023	jan/25			
Alterações da revisão atual	Pequenos ajustes devido a alterações na estrutura organizacional da empresa.						

**Revisão 03 – Janeiro/2025**



**Plano de Ação de Emergência**  
**UHE Serra da Mesa**  
**ANEXO 12 – ESTUDOS DE RUPTURA DA BARRAGEM - UHE**  
**SERRA DA MESA**  
**REVISÃO 03 – 01/2025**

---

# **Relatório dos Estudos de Ruptura da**

# **UHE Serra da Mesa**

**OOMB.F.018.2023-R0**



**Plano de Ação de Emergência**  
**UHE Serra da Mesa**  
**ANEXO 12 – ESTUDOS DE RUPTURA DA BARRAGEM - UHE**  
**SERRA DA MESA**  
**REVISÃO 03 – 01/2025**

---

**1 Sumário**

<b>2</b>	<b>RESUMO.....</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>INTRODUÇÃO .....</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>SISTEMA DE MODELAGEM – HEC-RAS .....</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>PREMISSAS DOS ESTUDOS.....</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>DADOS DE ENTRADA .....</b>	<b>2</b>
6.1	Modelos Digitais de Superfície (MDS) e de Terreno (MDT).....	3
6.2	Batimetria.....	4
6.3	Coeficiente de rugosidade de Manning.....	5
6.4	Vazão afluente ao reservatório.....	5
<b>7</b>	<b>DEFINIÇÃO DA BRECHA DE RUPTURA .....</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>CENÁRIOS DE RUPTURA .....</b>	<b>8</b>
8.1	Cenários de ruptura da barragem principal da UHE Serra da Mesa .....	8
8.2	Cenários de ruptura do Dique 1 da UHE Serra da Mesa.....	9
8.3	Cenários de ruptura do Dique 2 da UHE Serra da Mesa.....	10
<b>9</b>	<b>SELEÇÃO DOS CENÁRIOS DE RUPTURA.....</b>	<b>10</b>
9.1	Barragem Principal - UHE Serra da Mesa .....	10
9.1.1	Parâmetros da brecha.....	10
9.2	Dique 1 - UHE Serra da Mesa .....	11
9.2.1	Parâmetros da brecha.....	11
9.3	Dique 2 - UHE Serra da Mesa .....	12
9.3.1	Parâmetros da brecha.....	12



9.3.2 Hidrograma de ruptura..... 13

**10 RESULTADOS ..... 15**

10.1 Tempo de Chegada da Onda ..... 15

10.2 Mapas..... 15

**11 AMORTECIMENTO DA ONDA DE INUNDAÇÃO ..... 16**



## **2 RESUMO**

O presente documento apresenta uma síntese dos estudos de ruptura da barragem da UHE Serra da Mesa, com as premissas e dados utilizados na modelagem, assim como os resultados obtidos, os quais estão apresentados por meio de tabelas, gráficos e mapas.

Este documento subsidiará a elaboração do Plano de Ação de Emergência (PAE) do empreendimento e dos Planos de Contingência (PLANCON) dos municípios situados a jusante da barragem.

Por esta razão, foram estudados diferentes cenários de ruptura, visando identificar o pior cenário, com a maior mancha de inundação e menor tempo de chegada da onda, certificando que os planos de ação de emergência e de contingência estarão bem dimensionados para qualquer possível ruptura da usina.

Tendo em vista o arranjo da usina, foi estudada a ruptura de sua barragem principal, obtendo manchas de inundação em bacias distintas. Em ambos os casos foram previstos cenários de erosão interna (*piping*) e galgamento (*overtopping*). Além disso, foi considerada a ruptura instantânea das barragens.

## **3 INTRODUÇÃO**

De acordo com a RN ANEEL 696/2015, a UHE Serra da Mesa foi classificada como B e, portanto, faz-se necessária a elaboração de seu Plano de Ação de Emergência, que é feito a partir dos resultados dos estudos de ruptura das estruturas da usina.

Tais estudos compreendem uma modelagem hidráulica que estima as áreas, a jusante da usina, que podem ser afetadas pela onda proveniente da hipotética ruptura de suas barragens, visando fornecer elementos suficientes para a atuação dos órgãos responsáveis.



#### **4 SISTEMA DE MODELAGEM – HEC-RAS**

Foi utilizado o *software* HEC-RAS, *Hydraulic Engineering Center – River Analysis System*, um sistema de modelagem 1D e 2D, desenvolvido pelo *US Army Corps of Engineers*, que resolve as equações de Navier-Stokes em um esquema numérico híbrido implícito de diferenças finitas e volumes finitos

No presente estudo, foi utilizada a versão 2D do HEC-RAS 6.0.1.

#### **5 PREMISSAS DOS ESTUDOS**

As premissas básicas que nortearam os estudos foram:

- A modelagem matemática foi feita considerando cenários críticos, identificados para cada barragem;
- A abrangência dos estudos de propagação da onda de ruptura se estende até a próxima usina, independentemente de sua capacidade de amortecer ou não a onda gerada;
- Na hipótese de a usina de jusante não possuir capacidade para amortecimento da onda gerada, pode ser necessário um estudo de ruptura em cascata, não contemplado neste relatório;
- De acordo com a orientação da Resolução ANA nº 236/2017, a zona de autossalvamento (ZAS) foi definida em 10 km a partir do barramento da usina. De forma conservadora, considerou-se esta distância a partir da mancha máxima de inundação obtida com o pior cenário de modelagem considerado.

#### **6 DADOS DE ENTRADA**

Para a realização das simulações no modelo, são necessários dados de entrada, que representem as condições da região de estudo, tais como.

- Dados topográficos - representar o terreno de jusante, por onde a onda irá escoar;
- Dados batimétricos



- Reservatório de montante – representar o reservatório de água que irá escoar pela brecha, após a ruptura da barragem;
- Calha do rio de jusante – representar a batimetria por onde a onda irá escoar após a ruptura;
- Reservatório de jusante – representar a batimetria por onde a onda irá escoar após a ruptura.
- Coeficientes de rugosidade – representar as diferentes regiões pelas quais a onda irá passar ao longo de todo o domínio de modelagem
- Vazão de entrada no modelo – representar a situação hidrológica no momento da ruptura da barragem;
- Nível d'água do reservatório de montante – representar o nível d'água do reservatório da usina em estudo, que influenciará no volume de água disponível na ruptura;
- Nível d'água do reservatório de jusante - representar o nível d'água do reservatório usina de jusante, que impacta na área alagada e na capacidade de amortecimento da onda associada à ruptura.

Sendo assim, os dados de entrada, utilizados neste estudo, estão descritos nos subitens a seguir.

### **6.1 Modelos Digitais de Superfície (MDS) e de Terreno (MDT)**

Visando obter uma topografia compatível com o terreno da região em estudo, foi contratada uma empresa especializada, que levantou, através de imagem de satélite, a topografia da região de interesse.

Os MDS e MDT foram gerados pela empresa *Space Imaging* Brasil, a partir de pares estereoscópicos dos satélites *Geoeye-1* e da série *WorldView* (1, 2, 3 e 4). Os pares estereoscópicos foram orientados a partir da atitude dos satélites, por meio de seus arquivos RPC (Coeficientes Polinomiais Reais) e dos pontos de controle obtidos em campo. A altitude ortométrica foi gerada a partir do MAPGEO 2015.



Segundo o relatório da empresa contratada, os modelos gerados apresentam resolução espacial de 2 metros, precisão absoluta de 2 metros e relativa de 1 metro, com exceção do MDT sob áreas de vegetação densa, que teve sua superfície gerada a partir da interpolação do MDS.

## **6.2 Batimetria**

Assim como a topografia, é importante representar a batimetria da região. Deste modo, a Eletrobras Furnas contratou empresas especializadas para a realização de levantamentos batimétricos no reservatório da UHE Serra da Mesa. Tais levantamentos foram realizados a partir de tecnologia monofeixe, por seções batimétricas, e multifeixe.

A empresa SALT foi contratada para realizar o levantamento batimétrico monofeixe em uma extensão de aproximadamente 127 km do Rio Grande, com seções espaçadas em 2 km. Dessa forma, o levantamento contemplou aproximadamente 139,75 km lineares de seções levantadas, com extensão média de 2.184 metros.

O levantamento com tecnologia multifeixe foi realizado no reservatório da UHE Serra da Mesa pela empresa Rural Tech Comércio e Serviços Eireli, contemplando as seguintes atividades:

- Implantação da Rede de Vértices Geodésicos (RVG) no entorno do reservatório, por rastreamento GNSS L1/L2;
- Mapeamento da área molhada por meio de tecnologia de ensonificação do leito, com sonar multifeixe e monofeixe de todo o espelho d'água do reservatório e braços;
- Implantação de Seções de Controle para o monitoramento do assoreamento;
- Integração de Dados e Construção do Modelo Digital do Terreno;
- Definição das Curvas Cota x Área x Volume.

Neste estudo, foram utilizados dados batimétricos do reservatório da UHE Serra da Mesa e do reservatório da UHE Canabrava, localizada a jusante, obtendo um modelo batimétrico representativo de toda a calha e reservatório, ao longo de todo o domínio de modelagem.





A batimetria do reservatório da UHE Canabrava e o trecho fluvial até a UHE Serra da Mesa foi fornecido pela sua concessionária, Engie Brasil.

### 6.3 Coeficiente de rugosidade de Manning

O coeficiente de rugosidade é um parâmetro de extrema importância na modelagem, uma vez que ele representa o atrito do terreno.

A calibração de modelos, em geral, é realizada via ajustes no coeficiente de Manning e comparação de níveis d'água observados e os resultantes das modelagens. Em estudos de ruptura, os níveis d'água podem atingir cotas elevadas e nunca registradas. Desta forma não é possível a calibração deste parâmetro.

Desta forma, foram utilizados coeficientes aderentes ao utilizado na literatura internacional, os quais se encontram apresentados na **Tabela 1 - Coeficientes de Manning utilizados no estudo. a seguir.**

Tabela 1 - Coeficientes de Manning utilizados no estudo.

Área	Coeficiente de Manning
Calha do Rio Grande	0,05
Áreas de várzea não urbana	0,10
Área urbanizada	0,15
Área de Mata	0,12
Região da ruptura	0,30

### 6.4 Vazão afluente ao reservatório

Outro dado de entrada do modelo é a vazão afluente ao reservatório da UHE Serra da Mesa, a qual representará a situação hidrológica no momento da ruptura da barragem.

De acordo com a literatura internacional, os cenários usualmente utilizados são:

- *Sunny day* – Ruptura da barragem em um momento de vazão recorrente, como, por exemplo, a vazão média de longo termo ( $Q_{MLT}$ );



**Plano de Ação de Emergência**  
**UHE Serra da Mesa**  
**ANEXO 12 – ESTUDOS DE RUPTURA DA BARRAGEM - UHE**  
**SERRA DA MESA**  
**REVISÃO 03 – 01/2025**

---

- *Rainy day* - Ruptura da barragem em um momento de vazão extrema, como, por exemplo, a vazão decamilenar ( $Q_{10.000}$ ).

Deste modo, visando representar ambas as situações, foram simuladas as rupturas da barragem principal para os dois casos.

A vazão média de longo termo ( $Q_{MLT}$ ) foi obtida através do estudo elaborado pela Intertechne Engenharia, para a revisão periódica de segurança de barragem, a qual encontra-se apresentada a seguir.

$$Q_{MLT} = 753,0 \text{ m}^3/\text{s} \quad (1)$$

Para representar a ruptura no *rainy day*, foi utilizada o hidrograma decamilenar iniciando a ruptura no momento de pico de vazão, também obtido do estudo elaborado pela VLB Engenharia, conforme apresentado na Figura a seguir.

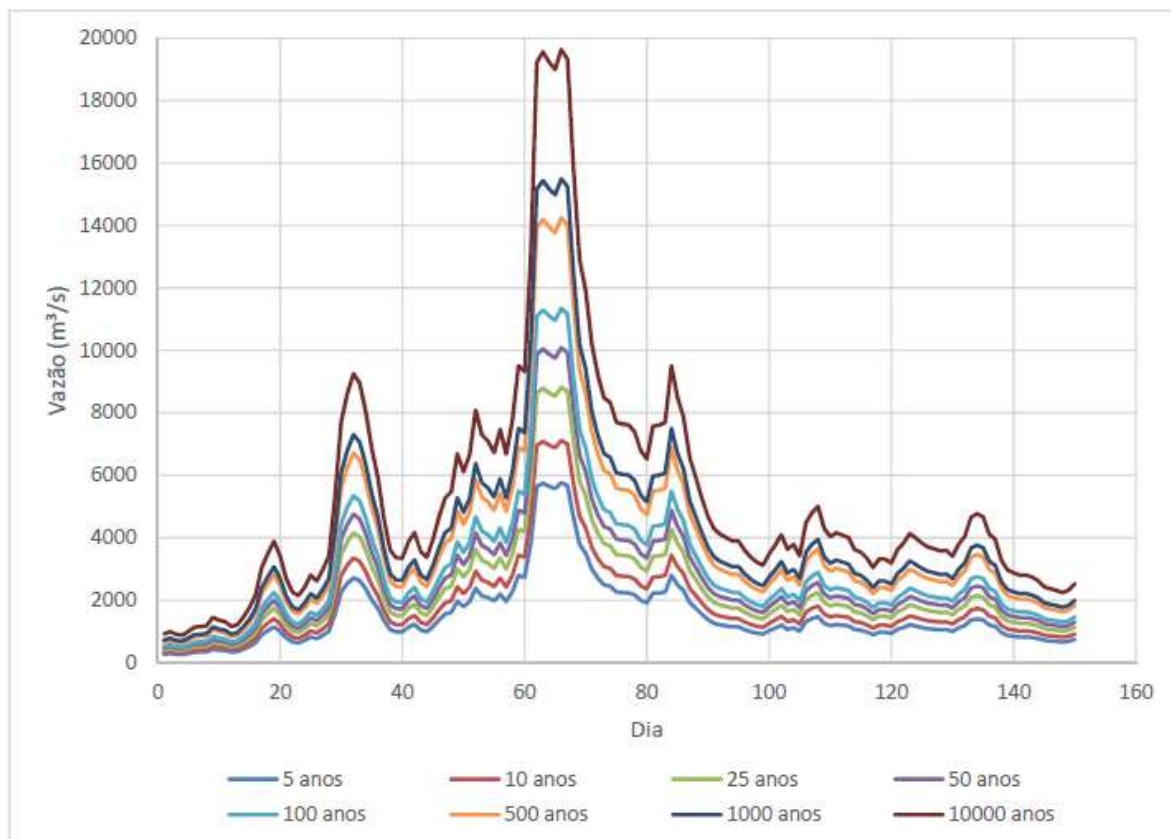


Figura 1. Vazões Máximas UHE Serra da Mesa (Fonte: Relatório da revisão periódica de segurança de barragem, elaborado pela Intertechne).)

## 7 DEFINIÇÃO DA BRECHA DE RUPTURA

A definição da brecha é um processamento dos dados, que leva em consideração o reservatório, o tipo de estrutura, o tipo de rompimento, níveis d'água, entre outros parâmetros.

No presente estudo, as dimensões da brecha foram definidas com base nas formulações empíricas de *Froehlich* (2008), a partir de ferramenta disponível no próprio *software*.

O tempo de formação da brecha foi obtido de duas maneiras distintas;

- Formulação empírica de *Froehlich* (2008), a partir de ferramenta disponível no próprio *software*;



- Ruptura instantânea da barragem, com tempo de formação da brecha equivalente a 6 min, conforme recomendado pelo *U.S. Army Corps of Engineers*.

O cenário de ruptura instantânea, apesar de não ser o mais usual em estruturas de concreto e de terra, foi considerado nas simulações, em plena conformidade com a premissa de adotar critérios mais conservadores.

## **8 CENÁRIOS DE RUPTURA**

Com base nas premissas e critérios definidos neste estudo, foram simulados, ao todo, 7 (três) cenários de ruptura, conforme descrito nos subitens a seguir.

É importante ressaltar que os cenários foram definidos levando em consideração a premissa de se adotar cenários críticos, visando identificar o pior cenário de ruptura para cada estrutura.

### **8.1 Cenários de ruptura da barragem principal da UHE Serra da Mesa**

Inicialmente, foram definidos 3 cenários de ruptura da barragem principal da UHE Serra da Mesa.

- CENÁRIO 1:
  - Ruptura por *piping*;
  - Nível d'água normal do reservatório;
  - Vazão afluente ao reservatório equivalente à  $Q_{MLT}$ ;
  - Tempo de formação da brecha obtido da formulação empírica de *Froehlich*(2008);
- CENÁRIO 2:
  - Ruptura por galgamento;
  - Nível d'água do reservatório galgando a barragem;
  - Vazão afluente ao reservatório referente ao pico do hidrograma decamilenar;
  - Tempo de formação da brecha obtido da formulação empírica de *Froehlich* (2008);



- CENÁRIO 3:

- Ruptura por galgamento;
- Nível d'água do reservatório galgando a barragem;
- Vazão afluente ao reservatório pico hidrograma decamilenar;
- Ruptura instantânea.

## 8.2 Cenários de ruptura do Dique 1 da UHE Serra da Mesa

Inicialmente, foram definidos 3 cenários de ruptura no Dique 1 da UHE Serra da Mesa.

- CENÁRIO 4:

- Ruptura por *piping*;
- Nível d'água normal do reservatório;
- Vazão afluente ao reservatório equivalente à  $Q_{MLT}$ ;
- Tempo de formação da brecha obtido da formulação empírica de *Froehlich*(2008);

- CENÁRIO 5:

- Ruptura por galgamento;
- Nível d'água do reservatório galgando a barragem;
- Vazão afluente ao reservatório referente ao pico do hidrograma decamilenar;
- Tempo de formação da brecha obtido da formulação empírica de *Froehlich* (2008);

- CENÁRIO 6:

- Ruptura por galgamento;
- Nível d'água do reservatório galgando a barragem;
- Vazão afluente ao reservatório pico hidrograma decamilenar;
- Ruptura instantânea;



### **8.3 Cenários de ruptura do Dique 2 da UHE Serra da Mesa**

A ruptura do Dique 2 da UHE Serra da Mesa, foi simulada apenas para o cenário mais extremos de ruptura instantânea associado a Galgamento, pois cota da soleira da brecha calculada para este dique, 460,5 m, encontra-se acima do N.A. máximo normal, 460,0 m.

- CENÁRIO 7:
  - Ruptura por galgamento;
  - Nível d'água do reservatório galgando a barragem;
  - Vazão afluente ao reservatório equivalente à  $Q_{10.000}$ ;
  - Tempo de formação da brecha obtido da formulação empírica de *Froehlich*(2008);

## **9 SELEÇÃO DOS CENÁRIOS DE RUPTURA**

Todos os cenários descritos no item anterior foram simulados. Este relatório, visando apresentar um conteúdo conciso, selecionou o pior cenário de ruptura de cada estrutura, apresentando apenas os resultados essenciais para a elaboração dos planos de ação de emergência e de contingência, evitando, assim, interpretações equivocadas dos resultados.

Sendo assim, os subitens a seguir apresentam os parâmetros de cada cenário, que auxiliaram na seleção do pior cenário de cada estrutura.

### **9.1 Barragem Principal - UHE Serra da Mesa**

Inicialmente, serão apresentados os parâmetros que subsidiaram a seleção do pior cenário de ruptura para a barragem da UHE Serra da Mesa.

#### **9.1.1 Parâmetros da brecha**

A Tabela 2, a seguir, apresenta os parâmetros da brecha, na barragem da UHE Serra da Mesa, para os cenários 1, 2 e 3.



**Plano de Ação de Emergência**  
**UHE Serra da Mesa**  
**ANEXO 12 – ESTUDOS DE RUPTURA DA BARRAGEM - UHE**  
**SERRA DA MESA**  
**REVISÃO 03 – 01/2025**

Tabela 2 – Parâmetros das brechas nos cenários 1, 2 e 3 da barragem principal da UHE Serra da Mesa

Parâmetros	Cenário 1	Cenário 2	Cenário 3
Cota da crista da barragem	464,0 m	464,0 m	464,0 m
NA de ruptura	460,0 m	464,0 m	464,0 m
Volume (NA de ruptura)	50.891,9 hm <sup>3</sup>	57.191,9 hm <sup>3</sup>	57.191,9 hm <sup>3</sup>
Vazão Afluente ao reservatório	753,0 m <sup>3</sup> /s	19.639,0 m <sup>3</sup> /s	19.639,0 m <sup>3</sup> /s
Cota soleira brecha	337,0 m	337,0 m	337,0 m
Largura (base)	190,0 m	190,0 m	190,0 m
Altura da brecha	127,0 m	127,0 m	127,0 m
Altura hidráulica	123,0 m	127,0 m	127,0 m
Talude da brecha (MD)	1,9 (H): 1 (V)**	1,9 (H): 1 (V)**	1,9 (H): 1 (V)**
Talude da brecha (ME)	2,1 (H): 1(V)**	2,1 (H): 1(V)**	2,1 (H): 1(V)**
Tempo de formação da brecha	10,6 h*	9,9 h*	0,1 h (Ruptura Instantânea)
Modo de ruptura	Piping	Galgamento	Galgamento

\* Tempo de formação da brecha determinado por Froehlich (2008).

\*\* As dimensões da brecha obtidas por Froehlich (2008) são maiores que a própria barragem, portanto, foram ajustadas de forma refletir uma remoção total da barragem devido à ruptura.

## 9.2 Dique 1 - UHE Serra da Mesa

Inicialmente, serão apresentados os parâmetros que subsidiaram a seleção do pior cenário de ruptura para a barragem da UHE Serra da Mesa.

### 9.2.1 Parâmetros da brecha

A Tabela 2, a seguir, apresenta os parâmetros da brecha, na barragem da UHE Serra da Mesa, para os cenários 4, 5 e 6.



**Plano de Ação de Emergência**  
**UHE Serra da Mesa**  
**ANEXO 12 – ESTUDOS DE RUPTURA DA BARRAGEM - UHE**  
**SERRA DA MESA**  
**REVISÃO 03 – 01/2025**

Tabela 3 – Parâmetros das brechas nos cenários 4, 5 e 6 do Dique 1.

Parâmetros	Cenário 4	Cenário 5	Cenário 6
Cota da crista da barragem	464,0 m	464,0 m	464,0 m
NA de ruptura	460,0 m	464,0 m	464,0 m
Volume (NA de ruptura)	29.600,0 hm <sup>3</sup>	35.900,0 hm <sup>3</sup>	35.900,0 hm <sup>3</sup>
Vazão Afluente ao reservatório	753,0 m <sup>3</sup> /s	19.639,0 m <sup>3</sup> /s	19.639,0 m <sup>3</sup> /s
Cota soleira brecha	435,0 m	435,0 m	435,0 m
Largura (base)	35,0 m	321,0 m	321,0 m
Altura da brecha	29,0 m	29,0 m	29,0 m
Altura hidráulica	25,0 m	29,0 m	29,0 m
Talude da brecha (MD)	4 (H): 1 (V)**	4 (H): 1 (V)**	4 (H): 1 (V)**
Talude da brecha (ME)	3 (H): 1(V)**	3 (H): 1(V)**	3 (H): 1(V)**
Tempo de formação da brecha	36,6 h*	36,6 h*	0,1 h (Ruptura Instantânea)
Modo de ruptura	Piping	Galgamento	Galgamento

\* Tempo de formação da brecha determinado por Froehlich (2008).

\*\* As dimensões da brecha obtidas por Froehlich (2008).são maiores que a própria barragem, portanto foram ajustadas de forma refletir uma remoção total da barragem devido à ruptura.

### 9.3 Dique 2 - UHE Serra da Mesa

Inicialmente, serão apresentados os parâmetros que subsidiaram a seleção do pior cenário de ruptura para a barragem da UHE Serra da Mesa.

#### 9.3.1 Parâmetros da brecha

A Tabela 2, a seguir, apresenta os parâmetros da brecha, na barragem da UHE Serra da Mesa, para os cenários 1, 2 e 3.





**Plano de Ação de Emergência**  
**UHE Serra da Mesa**  
**ANEXO 12 – ESTUDOS DE RUPTURA DA BARRAGEM - UHE**  
**SERRA DA MESA**  
**REVISÃO 03 – 01/2025**

Tabela 4 – Parâmetros das brechas no cenário 7 da barragem da UHE Serra da Mesa

Parâmetros	Cenário 7
Cota da crista da barragem	464,0 m
NA de ruptura	464,0 m
Volume (NA de ruptura)	6.300,0 hm <sup>3</sup>
Vazão Afluente ao reservatório	19.639,0 m <sup>3</sup> /s
Cota soleira brecha	460,5,0 m
Largura (base)	12,0 m
Altura da brecha	29,7 m
Altura hidráulica	3,5 m
Talude da brecha (MD)	2 (H): 1 (V)**
Talude da brecha (ME)	3 (H): 1(V)**
Tempo de formação da brecha	0,1 h (Ruptura Instantânea)
Modo de ruptura	Galgamento

\*\* As dimensões da brecha obtidas por Froehlich (2008).são maiores que a própria barragem, portanto foram ajustadas de forma refletir uma remoção total da barragem devido à ruptura.

Diante dos resultados obtidos foi possível verificar que o cenário 3 de ruptura da Barragem principal da UHE Serra da Mesa, por considerar a ruptura instantânea da barragem, resulta em uma maior brecha com tempo de formação de 6 minutos, enquanto os outros dois cenários apresentam tempo de formação da brecha superior a 8 horas.

Consequentemente, a onda gerada no cenário 3 atingirá as regiões de jusante mais rapidamente do que os outros dois cenários, se caracterizando, a princípio, como um cenário mais crítico.

Para demonstrar que o cenário 3 se trata do pior cenário para da barragem da UHE Serra da Mesa, deve-se avaliar outros parâmetros, como o hidrograma de ruptura e a área inundada, o que será verificado no próximo subitem.

### 9.3.2 Hidrograma de ruptura

O hidrograma proveniente da ruptura da barragem é calculado no próprio modelo, a cada passo de tempo, considerando a batimetria no reservatório e a sua relação cota-volume, níveis d'água de montante e de jusante, dimensões da brecha a cada instante e tempo de ruptura.

Para a barragem principal da UHE Serra da Mesa, foram simulados os cenários 1, 2 e 3, obtendo-se 3 (três) hidrogramas de ruptura distintos, os quais encontram-se apresentados na Figura 2.

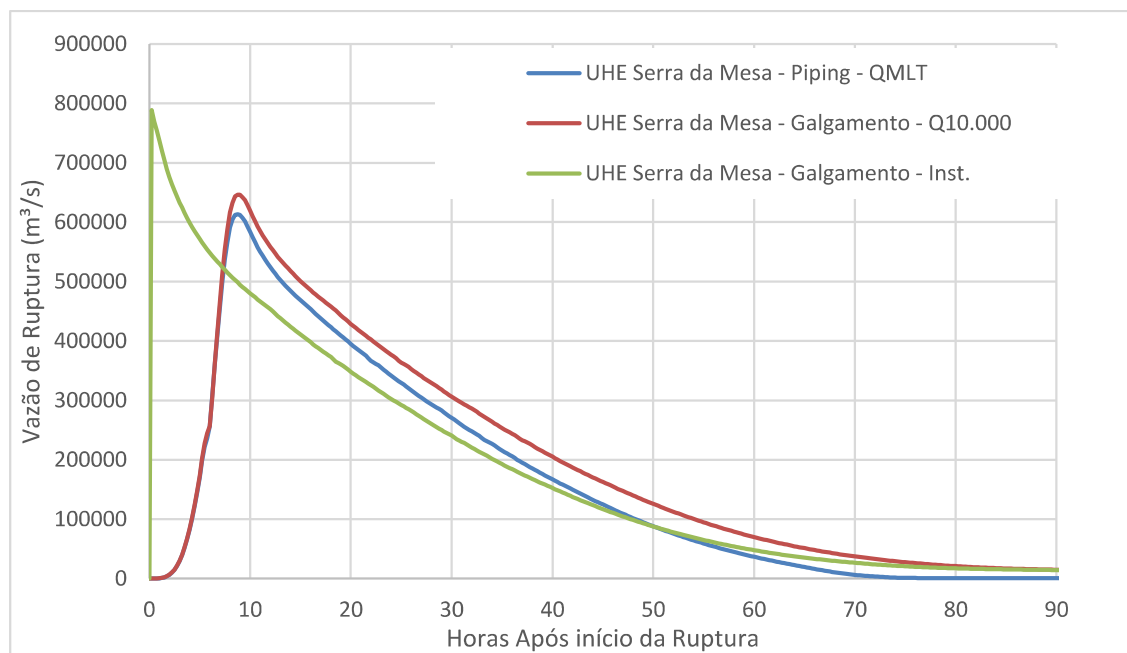


Figura 2 - Hidrogramas de ruptura dos cenários 1, 2 e 3, simulados para a barragem da UHE Serra da Mesa.

No Dique 1 foram simulados os cenários 4, 5 e 6, a vazão máxima de ruptura ocorreu no Cenário 6,  $Q_{rup} = 17.947.12 \text{ m}^3/\text{s}$ . Para o Dique 2 foi simulado o Cenário 7 cuja vazão máxima de ruptura foi de  $184 \text{ m}^3/\text{s}$ .

A Figura 2 evidencia que a vazão de pico do cenário 3 é superior à vazão de pico dos demais cenários. Além disso, verifica-se que o tempo para se alcançar a vazão de pico no cenário 3 é muito inferior ao tempo necessário nos outros dois cenários.

Por tais características, o cenário 3 apresenta, quando comparado aos outros cenários simulados, a maior área alagada, com o menor tempo de chegada da onda no vale de jusante.

Sendo assim, o cenário 3 é o pior cenário de ruptura identificado para a UHE Serra da Mesa, razão pela qual é o cenário escolhido para a apresentação dos resultados neste relatório.

A ruptura dos Diques 1 e 2 tem uma magnitude menor, e os seus resultados serão apresentados de forma complementar nos mapas citados no 10.2 em áreas não atingidas pela ruptura do Cenário 3.



Deste modo, a vazão de pico obtida para este cenário corresponde a 788.826,4 m<sup>3</sup>/s.

## **10 RESULTADOS**

O software possibilita a apresentação de resultados de diversas formas distintas. Neste relatório, eles serão apresentados em forma de tabelas e mapas.

É importante ressaltar, assim como já foi informado em reuniões presenciais às defesas civis, que é possível obter outros resultados do modelo, caso os órgãos de defesa necessitem para a elaboração de seus planos de contingência.

### **10.1 Tempo de Chegada da Onda**

A título de orientação para o planejamento das ações de evacuação e resgate por parte da Defesa Civil foram gerados mapas com os tempos para chegada da onda de inundação.

O tempo de chegada da onda foi definido pelo instante em que o nível d'água sobe 10 cm.

Os mapas de tempo de chegada da onda encontram-se no anexo 10.

Estas informações são de extrema importância para a elaboração do plano de ação de emergência e dos planos de contingência, pois possibilitam o planejamento e estruturação necessária para a evacuação e resgate da população inserida em cada região.

### **10.2 Mapas**

Outra forma de apresentação dos resultados é através de mapas, ao longo de todo o domínio de modelagem, os quais se encontram no Anexos 10.

Foram apresentados os mapas listados a seguir, para o cenário 3.

- Mapas de inundação máxima;
- Mapas de tempo de chegada da onda;
- Mapas de profundidade máxima,



- Mapas de risco hidrodinâmico,
- Mapas de velocidade máxima;
- Mapas da cota do nível d'água máximo atingido durante a ruptura,
- Detalhes em mapas de determinadas áreas de interesse;

Conforme já mencionado anteriormente, a zona de autossalvamento (ZAS) foi definida a partir da mancha máxima de inundação, limitada a 10 km do barramento, conforme orientação da ANA. A zona de segurança secundária (ZSS) é o restante da mancha máxima, excluindo-se a ZAS. Os mapas da ZAS e da ZSS encontram-se no Anexo 11 e 13, respectivamente.

## **11 AMORTECIMENTO DA ONDA DE INUNDAÇÃO**

Conforme definido nas premissas do estudo, o domínio de modelagem se estendeu até a usina de jusante, independente da capacidade de amortecimento da cheia de ruptura associada, tendo em vista a complexidade envolvida em um estudo em cascata.

Neste estudo, considerando o pior cenário simulado, a onda formada pela ruptura hipotética da UHE Serra da Mesa atinge o nível d'água na UHE Canabrava na elevação 447,4 m.

Recomenda-se, à ANEEL, que sejam coordenados estudos mais abrangentes, envolvendo os agentes da bacia, de modo a se obter um estudo em cascata, com critérios e parâmetros pré-definidos para todas as simulações.



**ASSINATURAS**

LUIZ FERNANDO ALVES DA SILVA

SEGURANÇA DE BARRAGEM MANUTENÇÃO CIVIL GERAÇÃO SUDESTE - OOMB.F

LUIZ FERNANDO ALVES DA SILVA

GUSTAVO SPIEGELBERG

SEGURANÇA DE BARRAGEM MANUTENÇÃO CIVIL GERAÇÃO SUDESTE - OOMB.F

GUSTAVO SPIEGELBERG

CRISTIANO NEVES SIMÃO

SEGURANÇA DE BARRAGEM MANUTENÇÃO CIVIL GERAÇÃO SUDESTE - OOMB.F

CRISTIANO NEVES SIMÃO

Michelle Taveira Telles

SEGURANÇA DE BARRAGEM MANUTENÇÃO CIVIL GERAÇÃO SUDESTE - OOMB.F

MICHELLE TAVEIRA TELLES



Fabiano Henrique de Paula

OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO SERRA DA MESA GERAÇÃO SUDESTE – OOGGS.F  
FABIANO HENRIQUE DE PAULA

Vitor Barbosa Pereira

REGIONAL OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO GOIÁS E MATO GROSSO DA GERAÇÃO SUDESTE  
- OOGG.F  
VITOR BARBOSA PEREIRA

Jose Henrique Vilela

PRODUÇÃO OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA GERAÇÃO SUDESTE - OOG.F  
JOSE HENRIQUE VILELA

FRANCISCO JOSE ARTEIRO DE OLIVEIRA

DIRETOR DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA ELETROBRAS SUDESTE - OO.F  
FRANCISCO JOSE ARTEIRO DE OLIVEIRA