





AGÊNCIA NACIONAL DE MINERAÇÃO

Superintendência de Produção Mineral
Gerência de Segurança de Barragens de Mineração

CLASSIFICAÇÃO DAS BARRAGENS DE MINERAÇÃO BRASILEIRAS - DATA BASE JANEIRO/2019

Table with 3 columns: CRITÉRIOS PARA SE ENQUADRAR NA PNBR, ATURA (m) >= 15m, VOLUME (m³) >= 3 milhões m³, RESÍDUO Perigoso ou Alto, DANO POTENCIAL ASSOCIADO Médio ou Alto

Main data table with columns: NOME DA BARRAGEM DE MINERAÇÃO, NOME DO EMPREENDEDOR, CPF/CNPJ, LATITUDE, LONGITUDE, POSICIONAMENTO, UF, MUNICÍPIO, MINÉRIO PRINCIPAL, ALTURA ATUAL (m), VOLUME ATUAL (m³), CATEGORIA DE RISCO, DANO POTENCIAL ASSOCIADO, CLASSE, RESERVA NA PNBR. Contains multiple rows of data for various mining sites.





AGÊNCIA NACIONAL DE MINERAÇÃO

Superintendência de Produção Mineral

Gerência de Segurança de Barragens de Mineração

CLASSIFICAÇÃO DAS BARRAGENS DE MINERAÇÃO BRASILEIRAS - DATA BASE JANEIRO/2019

CRITÉRIOS PARA SE ENQUADRAR NA PNFB
ALTURA => 15m
VOLUME => 3 milhões m³
RESÍDUO Perigoso
DANO POTENCIAL ASSOCIADO Médio ou Alto

Main data table with columns: NOME DA BARRAGEM DE MINERAÇÃO, NOME DO EMPREENDEDOR, CPF/CPM, LATITUDE, LONGITUDE, POSICIONAMENTO, UF, MUNICÍPIO, MINÉRIO PRINCIPAL, ALTURA ATUAL (m), VOLUME ATUAL (m³), CATEGORIA DE RISCO, DANO POTENCIAL ASSOCIADO, CLASSE, RESERVA NA PNFB#7







AGÊNCIA NACIONAL DE MINERAÇÃO

Superintendência de Produção Mineral

Gerência de Segurança de Barragens de Mineração

CLASSIFICAÇÃO DAS BARRAGENS DE MINERAÇÃO BRASILEIRAS - DATA BASE JANEIRO/2019

CRITÉRIOS PARA SE ENQUADRAR NA PNBR
ALTIMETRIA >= 15m
VOLUME >= 3 milhões m³
PERÍGULO Perigoso
DANO POTENCIAL ASSOCIADO Médio ou Alto

Table with columns: NOME DA BARRAGEM DE MINERAÇÃO, NOME DO EMPREENDEDOR, CPM/PM, LATITUDE, LONGITUDE, POSICIONAMENTO, UF, MUNICÍPIO, MINÉRIO PRINCIPAL, ALTURA ATUAL (m), VOLUME ATUAL (m³), CATEGORIA DE RISCO, DANO POTENCIAL ASSOCIADO, CLASSE, RESEDA NA PNBR?
Rows include: Queimada, RESERVATÓRIO 01, RESERVATÓRIO 02, RIO BRANCO, MMR-01, VIMAM, Barragem 101, Santa Lúzia, Dique Ferritória, CONJUNTO DE LERAS DE DECANTAÇÃO 12 - AN, 13 - AN, Barragem 1, Barragem 2, Bas Sorte, CACAC, Cascalho, CAVA, CAVA 1, CAVA 2, CHAPADONA 061, CHAPADONA 221, Conjunto de cravos em desativação/reapreciação, Decantação de finos / reservatório água processo, Dique 4 (Barragem 3 - Boda Toraj), Dique 5 (Barragem 4 - Boda Toraj), Dobra, Enchente Santa Fé, Fioni, Guazú 2, JB2, JB3, LMO 05/2016, LODO BRANCO LESTE, PRAPORA 138 II, PRAPORA 138 III, PORTO 4A, PORTO 4B, PORTO 4C, PORTO 4D, Quevedo 1, Quevedo 2, Sedimentação de finos, Sítio Hori, TABOÃO 01, TABOÃO 02, TABOÃO 03, TANQUE DE DECANTAÇÃO 1, TANQUE DE DECANTAÇÃO 2, TANQUE DE LAMA, TIO, UNICOP, BARRAGEM, BARRAGEM GEOMINAS, BARRAGEM GEOMINAS 001, BARRAGEM GEOMINAS 002, SANTA LÚZIA