



GOVERNO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE
E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO ESTADO
DE GOIÁS – SEMAD/GO

CADASTRO DE BARRAGENS – SEISB –SEMAD/GO
SISTEMA ESTADUAL DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE BARRAGENS

CADASTRO SIMPLIFICADO

Este tipo de cadastro se aplica para as barragens, com as seguintes finalidades:

- Acumulação de água para usos múltiplos e resíduos industriais (com área inundada menor ou igual a 05 hectares);

Apresenta-se a seguir a relação dos dados necessários para o cadastro de uma barragem no sistema estadual – SEISB, bem como as informações geradas no sistema, a partir dos dados informados pelo usuário.

A inserção dos dados deve ser feita por meio do link <https://portal.meioambiente.go.gov.br/barragens/login.jsp>, e está dividida nos seguintes grupos:

1. Informações do Empreendimento;
2. Informações do Responsável Legal;
3. Informações do Barramento;
4. Informações do Responsável Técnico;
5. Licenças/Outorgas;
 - 5.1 Licenças;
 - 5.2 Outorgas;
6. Documentos da Barragem;
 - 6.1 Obrigatórios;
 - 6.2 Não Obrigatórios;
7. Informações da Barragem;
8. Informações da Localização / Mapa de Inundação.

Após a inserção dos dados listados o SEISB irá gerar as seguintes informações:

- I. Número da solicitação de cadastro;
- II. Código de validação;
- III. Data de início e conclusão do cadastro;
- IV. Responsável pelo cadastramento;
- V. Extrato do cadastro realizado

Obs.:

1. As barragens do cadastro simplificado não são classificadas quanto a Categoria de Risco, Dano Potencial Associado e Classe;
2. No cadastro simplificado não precisa informar o volume. A altura do talude é chamada de “altura da crista”;
3. O mapa de inundação não é obrigatório para nenhuma barragem enquadrada no cadastro simplificado.

DADOS SOLICITADOS NO CADASTRO A SEREM INSERIDOS PELO USUÁRIO

1. INFORMAÇÕES DO EMPREENDIMENTO:

- CPF/CNPJ;
- Nome/Razão Social;
- RG / Insc. Estadual;
- E-mail;
-Telefone 1 (para contato);
-Telefone 2 (para contato);
- É um órgão público? (Prefeitura, Estado, Autarquia...) [sim/não];
- Endereço do empreendimento.

2. INFORMAÇÕES DO RESPONSÁVEL LEGAL:

-CPF do Responsável;
-RG do Responsável;
-Nome do Responsável;
-Estado Civil;
-Nacionalidade;
-Profissão;
-Endereço do responsável.

3. INFORMAÇÕES DO BARRAMENTO:

-Nome da barragem;
-Nome do Rio/Manancial;
-Finalidade do Barramento;
-Uso principal;
-Uso secundário;
-Está localizado em perímetro urbano? [sim/não];
-Possui resíduos perigosos no reservatório? [sim/não];
-Quais são os resíduos?
-O barramento possui sistema de descarga de fundo? [sim/não];
-A propriedade onde está localizado o barramento possui Cadastro Ambiental Rural - CAR? [sim/não];
-Número do recibo;
-O Empreendedor possui processo judicial da barragem? [sim/não];
-Número do processo judicial;
-Município;
-Idade da barragem (Anos);
-Área inundada/Espelho d' Água (m ²);
-Comprimento da barragem (Aterro) (m);
-Altura da crista (do ponto mais baixo do talude de jusante até a crista do aterro) -(m);

4. INFORMAÇÕES DO(S) RESPONSÁVEL(IS) TÉCNICO(S):

- Tipo de Responsável Técnico (Projeto/Execução da obra/Laudo de estabilidade/Segurança da barragem);
- CPF;
- Nome/Razão Social;
-Telefone;
- E-mail;
- Conselho;
- Número de registro profissional do conselho;
- Endereço do responsável técnico.

5. LICENÇAS/OUTORGAS DA BARRAGEM:

Obs.: O usuário pode anexar a licença e/ou outorga manualmente informando os dados abaixo, ou o sistema pode trazer automaticamente os documentos, a busca é feita através do CPF ou CNPJ informado no início do cadastro.

5.1 LICENÇAS:

- Nome órgão;
- Tipo solicitação (Emitida/Vitalícia/Instalação Vencida);
- Número;
- Data emissão;
- Data validade;
- Atividade;
- Documento.

5.2 OUTORGAS:

- Nome órgão;
- Tipo solicitação (Emitida/Vitalícia);
- Número da Portaria de Outorga;
- Data emissão;
- Data validade;
- Atividade;
- Documento.

6. DOCUMENTOS DA BARRAGEM:

6.1 DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS:

- Estatuto social da empresa;
- Documento de identidade (RG) – Responsável legal;
- Cadastro de pessoa física (CPF) – Responsável legal.

6.2 DOCUMENTOS NÃO OBRIGATÓRIOS:

- Laudo de estabilidade;
- Declaração do estado geral de conservação e segurança da barragem e a sua ART;
- Atestado de confiabilidade das estruturas e acessórios da barragem em operação e sua ART;
- Projeto da barragem e sua ART;
- ART da execução da obra;
- Plano de segurança da barragem (PSB) e sua ART;
- Revisão periódica de segurança da barragem (RPSB) e sua ART;
- Inspeção de segurança especial (ISE) e sua ART;
- Inspeção de segurança regular (ISR) e sua ART;
- Plano de ação de emergência (PAE) e sua ART.

7. INFORMAÇÕES DA BARRAGEM:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CT:

- A barragem possui projeto? – CT
[sim/não]

- Tipo de material utilizado na barragem – CT

- o Terra
- o Concreto
- o Pedra

o Mista
- Existência de percolação (surgência) de água no talude de jusante – CT
[sim/não]
- Existem trincas na barragem – CT
[sim/não]
- A barragem possui Vertedouro ou Extravasor – CT
[sim/não]
- Existe vegetação arbustiva nos taludes e/ou na crista da barragem – CT
[sim/não]
- Existe barragem ou estrada (asfaltada ou de terra) abaixo da sua barragem, em uma distância de até 2 vezes o comprimento da lâmina d'água (medida perpendicularmente ao barramento, no sentido da entrada d'água no reservatório) – CT
o Não
o Estrada (terra)
o Estrada (asfaltada)
o Outra barragem
- Existem casas, fábricas ou outras edificações abaixo da sua barragem, em uma distância de até 2 vezes o comprimento da lâmina d'água (medida perpendicularmente ao barramento, no sentido da entrada d'água no reservatório) – CT
o Nenhuma
o Menos de 05 casas / fábricas / outras edificações
o Menos de 10 casas / fábricas / outras edificações
o Mais de 10 casas / fábricas / outras edificações

8. INFORMAÇÕES DA LOCALIZAÇÃO/MAPA DE INUNDAÇÃO:

INFORMAÇÕES DA LOCALIZAÇÃO:
-Coordenada da barragem (Decimal/Grau, Minuto, Segundo).
MAPA DE INUNDAÇÃO: (não obrigatório)
- Mapa de inundação (Manual/Arquivo TXT/CSV/Arquivo KML/Shapefile).