

Volume 4

Cadastro de Usuários

Usuário com Obra Hidráulica

CADASTRO DE USUÁRIOS DE OBRAS HIDRÁULICAS

Nome/Razão Social:

Dados Gerais | Dados Hidrológicos | **Dados de Obra Hidráulica**

Área e Volumes :

Área Inundada (km²):

Volume Útil do Reservatório (m³):

Volume de Espera do Reservatório (m³):

Volume Total do Reservatório (m³):

Níveis de Água :

Nível da Água Máximo-Normal:

Nível da Água Mínimo-Normal:

Nível da Água Máximo-un:

Alturas :

Altura da Barragem (m):

Altura da Crista da Barragem (m):

Altura de Comporte (m):

Dados de Geração Elétrica :

Tipo de Turbina:

Potência Unitária (Kw):

Quantidade de Turbinas:

Potência Firme (Kw):

Potência Instalada (Kw):

Responsável Preenchimento: Data:

Observação:

Procurar **Exibir Todos** **Deletar** **Incluir** **Fechar**

Registro: de 1

DADOS DA OBRA HIDRÁULICA:

CAMPO 19 – ÁREA INUNDADA (km²):

- área inundada (km²) da obra hidráulica do usuário cadastrado;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados

CAMPO 20 – VOLUME ÚTIL DO RESERVATÓRIO (m³):

- volume útil do reservatório (m³) da obra hidráulica do usuário cadastrado;

- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

CAMPO 21 – VOLUME DE ESPERA DO RESERVATÓRIO (m³):

- volume de espera do reservatório (m³) da obra hidráulica do usuário cadastrado;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

CAMPO 22 – VOLUME TOTAL DO RESERVATÓRIO (m³):

- volume total do reservatório (m³) da obra hidráulica do usuário cadastrado;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

CAMPO 23 – NÍVEL DA ÁGUA MÁXIMO - NORMAL (m):

- nível da água máximo – normal (m) da obra hidráulica do usuário cadastrado;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

CAMPO 24 – NÍVEL DA ÁGUA MÍNIMO - NORMAL (m):

- Nível da água mínimo – normal (m) da obra hidráulica do usuário cadastrado;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

CAMPO 25 – NÍVEL DA ÁGUA MÁXIMORUM (m):

- nível da água máximo (m) da obra hidráulica do usuário cadastrado;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

CAMPO 26 – ALTURA DA BARRAGEM (m):

- altura da barragem (m) da obra hidráulica do usuário cadastrado;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

CAMPO 27 – ALTURA DA CRISTA DA BARRAGEM (m):

- altura da crista da barragem (m) da obra hidráulica do usuário cadastrado;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

CAMPO 28 – ALTURA DA COMPORTA (m):

- altura da comporta (m) da obra hidráulica do usuário cadastrado;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

COMPLEMENTOS:

FINALIDADE DE USO: GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA – DADOS DA OBRA HIDRÁULICA

DADOS DE GERAÇÃO ELÉTRICA:

TIPO DE TURBINA:

- tipo de turbina geradora empregada;

- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.
- para incluir novo tipo de turbina, basta clicar 2X sobre o item.

POTÊNCIA UNITÁRIA (kW):

- potência unitária (kW) de cada turbina geradora empregada;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

QUANTIDADE DE TURBINAS:

- quantidade de turbinas geradoras empregadas;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

POTÊNCIA FIRME (kW):

- potência firme (kW) gerada;
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

POTÊNCIA INSTALADA (kW):

- potência instalada (kW);
- utilizar sempre os últimos espaços do campo para colocar os dados.

CAMPO 22 – NOME DO RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO:

- nome do responsável pelo preenchimento dos dados do usuário que está sendo cadastrado;
- preencher com letra de forma, usando um campo para cada letra e deixar um campo vago entre palavras;

CAMPO 23 – OBSERVAÇÃO:

- observação do usuário que está sendo cadastrado;
- preencher com letra de forma, usando um campo para cada letra e deixar um campo vago entre palavras.