«TableStart:Documento»

|  |
| --- |
| **RELATÓRIO DA CARACTERIZAÇÃO** |

|  |
| --- |
| **ATIVIDADE:**  «Titulo.Atividade» |

|  |
| --- |
| **ESTA DECLARAÇÃO DE DISPENSA TEM COMO OBJETIVO A REGULARIZAÇÃO DE BARRAGEM DESTINADA AO ABASTECIMENTO PÚBLICO?**  Não |
| **A BARRAGEM ESTÁ LOCALIZADA EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO OU EM ZONA DE AMORTECIMENTO?**  Não |
| **HÁ (HOUVE) NECESSIDADE DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO EM ESTÁGIO MÉDIO DE REGENERAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA BARRAGEM?**  Não |
| **HAVERÁ NECESSIDADE DE REALOCAÇÃO DE NÚCLEOS POPULACIONAIS OU RODOVIAS?**  Não |
| **ESTA DECLARAÇÃO DE DISPENSA ESTÁ SENDO ELABORADA PARA BARRAGENS CONTÍGUAS NUM MESMO IMÓVEL?**  «Caracterizacao.barragemEntity.barragemCo» |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DADOS DA BARRAGEM** | | | |
| **DESCRIÇÃO GERAL DA BARRAGEM** | | | |
| **FASE DE INSTALAÇÃO:**  «Caracterizacao.barragemEntity.FaseTexto» | | | |
| **TIPO DO BARRAMENTO:**  «Caracterizacao.barragemEntity.BarragemTi» | | | |
| **ÁREA ALAGADA NA SOLEIRA DO VERTEDOURO (ha):**  «Caracterizacao.barragemEntity.areaAlagad» | | **VOLUME ARMAZENADO (m³):**  «Caracterizacao.barragemEntity.volumeArma» | |
| **ALTURA DO BARRAMENTO (m):**  «Caracterizacao.barragemEntity.alturaBarr» | | **LARGURA DA BASE DO BARRAMENTO (m):**  «Caracterizacao.barragemEntity.larguraBas» | |
| **COMPRIMENTO DO BARRAMENTO (m):**  «Caracterizacao.barragemEntity.compriment» | | **LARGURA DA CRISTA (m):**  «Caracterizacao.barragemEntity.larguraCri» | |
| **COORDENADAS** | | | |
| «TableStart:Caracterizacao.barragemEntity» «tipoTexto» | Norte:«northing» | | Leste:«easting»«TableEnd:Caracterizacao.barragemEntity.c» |
| **FINALIDADES** | | | |
| * «TableStart:Caracterizacao.finalidades» «Texto» «TableEnd:Caracterizacao.finalidades» | | | |
| **NOME DO CURSO HÍDRICO:**  «Caracterizacao.barragemEntity.cursoHidri» | | | |
| **ÁREA DA BACIA DE CONTRIBUIÇÃO (ha):**  «Caracterizacao.barragemEntity.areaBaciaC» | | | |
| **INTENSIDADE MÁXIMA MÉDIA DE PRECIPITAÇÃO (mm/h):**  «Caracterizacao.barragemEntity.precipitac» | | **FONTE DE DADOS:**  «Caracterizacao.barragemEntity.fonteDados» | |
| **PERÍODO DE RETORNO (em anos):**  «Caracterizacao.barragemEntity.periodoRet» | | | |
| **COEFICIENTE DE ESCOAMENTO (C):**  «Caracterizacao.barragemEntity.coeficient» | | **FONTE DE DADOS:**  «Caracterizacao.barragemEntity.fonteDados» | |
| **TEMPO DE CONCENTRAÇÃO (em minutos):**  «Caracterizacao.barragemEntity.tempoConce» | | **EQUAÇÃO UTILIZADA:**  «Caracterizacao.barragemEntity.tempoConce» | |
| **VAZÃO MÁXIMA DE CHEIA (vazão de enchente) (m³/s):**  «Caracterizacao.barragemEntity.vazaoEnche» | | **FONTE DE DADOS:**  «Caracterizacao.barragemEntity.fonteDados» | |
| **DESCRIÇÃO DA BARRAGEM CONSTRUÍDA**«Caracterizacao.barragemEntity.SecaoConst» | | | |
| **HOUVE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO EM ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) PARA IMPLANTAÇÃO DA BARRAGEM?**  «Caracterizacao.barragemEntity.isSupressa» | | | |
| **HÁ FAIXA DEMARCADA COMO ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) NO ENTORNO DO RESERVATÓRIO?**  «Caracterizacao.barragemEntity.isDemarcac» | | | |
| **QUAL A LARGURA DEMARCADA (m)?**  «Caracterizacao.barragemEntity.larguraDem» | | | |
| **A LARGURA DEMARCADA ATENDE À LEGISLAÇÃO?**  «Caracterizacao.barragemEntity.larguraDem» | | | |
| **ESTÁ CERCADA?**  «Caracterizacao.barragemEntity.faixaCerca» | | | |
| **DESCREVA O ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO, A CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO NA FAIXA DE APP E AS MEDIDAS NECESSÁRIAS PARA ATENDIMENTO À LEGISLAÇÃO:**  «Caracterizacao.barragemEntity.descricaoD» | | | |
| **O BARRAMENTO ESTÁ DIMENSIONADO DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS E LEGAIS?**  «Caracterizacao.barragemEntity.barramento» | | | |
| **QUAIS ADEQUAÇÕES SERÃO REALIZADAS?**  «Caracterizacao.barragemEntity.barramento» | | | |
| **DISPOSITIVO DE VAZÃO MÍNIMA** | | | |
| **TIPO:**  «Caracterizacao.barragemEntity.vazaoMinTi» | | **DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO (m):**  «Caracterizacao.barragemEntity.vazaoMinDi» | |
| **JÁ ESTÁ INSTALADO?**  «Caracterizacao.barragemEntity.vazaoMinIn» | | | |
| **O DISPOSITIVO DE VAZÃO MÍNIMA ESTÁ DIMENSIONADO DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS E LEGAIS?**  «Caracterizacao.barragemEntity.vazaoMinNo» | | | |
| **QUAIS ADEQUAÇÕES SERÃO REALIZADAS?**  «Caracterizacao.barragemEntity.vazaoMinAd» | | | |
| **DISPOSITIVO DE VAZÃO MÁXIMA** | | | |
| **TIPO:**  «Caracterizacao.barragemEntity.vazaoMaxTi» | | **LARGURA E ALTURA OU DIÂMETRO (m):**  «Caracterizacao.barragemEntity.vazaoMaxDi» | |
| **JÁ ESTÁ INSTALADO?**  «Caracterizacao.barragemEntity.vazaoMaxIn» | | | |
| **O DISPOSITIVO DE VAZÃO MÁXIMA ESTÁ DIMENSIONADO DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS E LEGAIS?**  «Caracterizacao.barragemEntity.vazaoMaxNo» | | | |
| **QUAIS ADEQUAÇÕES SERÃO REALIZADAS?**  «Caracterizacao.barragemEntity.vazaoMaxAd» | | | |
|  | | | |
|  | | | |