

**ANEXO IV
FORMULÁRIO TÉCNICO - BA**

Atenção! Estas informações referem-se a apenas a uma Barragem. Preencher um formulário para cada Barragem.

1. Modalidade da Outorga requerida:						
<input type="checkbox"/> Outorga Preventiva (indicado para empreendimentos em fase de planejamento)						
<input type="checkbox"/> Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos						
2. Situação da Barragem a ser regularizada perante a SEMAS:						
<input type="checkbox"/> Barragem existente (Ainda sem Outorga)						
<input type="checkbox"/> Desativação da Barragem						
<input type="checkbox"/> Barragem em Construção (Primeira Outorga)						
<input type="checkbox"/> Renovação de Outorga:	Nº da Outorga/ Ano:	____/____	Emissão:	__/__/__	Validade:	__/__/__
3. Dados documentais da Barragem:						
Nome da Barragem:		Tem PAE (plano de ação de emergência):	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não		
Nome Secundário da Barragem:		Tem plano de segurança:	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não		
Tem projeto como foi construído (as built):	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não	Tem eclusa:	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não	
Se a barragem tem documento de Projeto Básico com localização conhecida:				<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não	
Tem documento de Projeto Executivo com localização conhecida:				<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não	
Se a barragem tem documento de Projeto conceitual com localização conhecida:				<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não	
Fase de vida da Barragem:	<input type="checkbox"/> 1º enchimento		<input type="checkbox"/> Inativa	<input type="checkbox"/> Planejamento		
	<input type="checkbox"/> Descomissionamento		<input type="checkbox"/> Operação	<input type="checkbox"/> Projeto		
	<input type="checkbox"/> Construção	Início da construção:	__/__/__	Conclusão da construção:	__/__/__	
Nº da Declaração provisória no CNARH:						
4. Finalidade(s) de uso da Barragem:						
<input type="checkbox"/> Abastecimento de água		<input type="checkbox"/> Contenção de resíduos industriais		<input type="checkbox"/> Navegação		
<input type="checkbox"/> Aquicultura (Tanques declinados ou alteados)		<input type="checkbox"/> Defesa contra inundações		<input type="checkbox"/> Proteções do meio ambiente		
<input type="checkbox"/> Combate às secas		<input type="checkbox"/> Hidroelétrica		<input type="checkbox"/> Recreação		
<input type="checkbox"/> Contenção de rejeitos de mineração		<input type="checkbox"/> Irrigação		<input type="checkbox"/> Regularização de vazão		

<input type="checkbox"/> Industrial (Alimentícias, Matadouro, Frigorífico, Bebidas, etc)									
5. Localização desta Barragem:									
Região Hidrográfica Nacional:		<input type="checkbox"/> Atlântico NE Ocidental		<input type="checkbox"/> Baixo Amazonas		<input type="checkbox"/> Tocantins-Araguaia			
Bacia hidrográfica a que pertence o curso d'água barrado (curso principal):									
Nome do curso d'água (rio) barrado:									
Coordenadas Geográficas da Barragem: Atenção! As coordenadas devem estar em Datum Sirgas 2000.									
Latitude Sul: Ex: 01° 30' 30,00"		Grau°	Min'	Seg"	Longitude Oeste: Ex: 48° 30' 30,00"		Grau°	Min'	Seg"
6. Dados estruturais da Barragem Atenção! Converta os dados para as unidades abaixo antes de preencher!									
Altura máxima acima da base da fundação (m):				Nível mínimo operacional (m):					
Altura máxima acima do nível do terreno (m):				Vazão do órgão extravasor (m³/s):					
Área inundada (ha):				Vazão de projeto do vertedor (m³/s):					
Comprimento do coroamento (m):				Volume no Nível máx. normal operativo (m³):					
Capacidade total do reservatório (hm³):				Volume útil (m³):					
Nível máximo normal (m):				Tempo de retorno (TR) em anos:					
7. Período de Retorno (PR) órgão extravasor em anos:									
<input type="checkbox"/> <500				<input type="checkbox"/> 500 <= PR < 1.000-Milenar					
<input type="checkbox"/> 1.000-Milenar <= PR < 5.000				<input type="checkbox"/> 5.000<= PR < 10.000-Deca milenar					
<input type="checkbox"/> >=10.000-Deca milenar									
8. Tipo de material da Barragem									
Se de aterro:		<input type="checkbox"/> Do próprio rejeito <input type="checkbox"/> Enrocamento <input type="checkbox"/> Terra-enrocamento <input type="checkbox"/> Terra							
Se de concreto:		<input type="checkbox"/> Concreto convencional <input type="checkbox"/> Concreto ciclópico <input type="checkbox"/> Concreto compactado a rolo-CCR							
Alvenaria:		<input type="checkbox"/> Tijolo e cimento <input type="checkbox"/> Fragmento de rochas - Pedras e cimento							
9. Tipo estrutural da Barragem									
<input type="checkbox"/> Arco		<input type="checkbox"/> Descarregadora			<input type="checkbox"/> Homogênea				
<input type="checkbox"/> Arcos múltiplos		<input type="checkbox"/> Enrocamento			<input type="checkbox"/> Zoneada				
<input type="checkbox"/> Contrafortes		<input type="checkbox"/> Gravidade			<input type="checkbox"/> Outros (especificar):				
10. Mecanismo de controle de vazão do órgão extravasor									
<input type="checkbox"/> Com comporta de acionamento eletromecânico				<input type="checkbox"/> Com comporta de flutuador e contrapeso					
<input type="checkbox"/> Com comporta de acionamento mecânico				<input type="checkbox"/> Sem comporta					
<input type="checkbox"/> Com comporta de acionamento mecânico e eletromecânico				<input type="checkbox"/> Outros (especificar):					
11. Para Barragem em operação									
Data da última inspeção:		__/__/__		Tipo da última inspeção realizada:		<input type="checkbox"/> Regular	<input type="checkbox"/> Especial		

Responsabilizo-me, pelas informações prestadas neste requerimento.

Assinatura do Responsável Técnico

Requeiro por este instrumento de outorga de uso dos recursos hídricos, conforme descrito neste requerimento, de acordo com o que estabelece a Lei Estadual n° 6.381/2001 e a Resolução do CERH N° 003/2008.

Termos em que,

P. Deferimento

_____, de _____ de _____

Assinatura Proprietário/Requerente

Nome:

RG/CPF: