

<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'	
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 nº 6.381/2001 e a Resolução do CERH Nº 003/2008.

Termos em que,

P. Deferimento

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Assinatura Proprietário/Requerente

Nome:

RG/CPF:

<b>ANEXO V</b>		
<b>CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO DO PLANO DE SEGURANÇA DA BARRAGEM</b>		
	Data do início	Data do Final
Barragem (nome da Barragem)		
Volume V Revisão Periódica		
Demais Volumes do Plano		