



Secretaria do Meio Ambiente

Formulário de Caracterização da Propriedade – Piscicultura

Identificação do Interessado			
Nome/Razão Social:			
Inscrição Estadual:		CPF/CNPJ:	
Endereço:		Número:	Complemento:
Bairro:	CEP:	Município:	
Representante Legal ou Procurador:			
Telefones:		E-mail:	
Associação:			
Dados da Propriedade			
Nome da propriedade:		N.º Incra / Inscrição Imobiliária:	
Endereço:		Número:	Complemento:
Bairro:	CEP:	Município:	
Área da Propriedade (ha):		Atividade Principal:	
Outras atividades da propriedade:			
Informações sobre a área a ser licenciada			
Coordenadas Geográficas e UTM (vértices do perímetro)			
Latitude:	Longitude:	UTM(e):	UTM(n):
Área útil (ha):		Área inundada (ha):	
Proximidade da atividade (em metros) de piscicultura de corpos d'água (rio, riacho, córrego, lagoa, etc): _____			
Existência na área a ser licenciada:			
<input type="checkbox"/> APP, RL, nascentes, etc. = _____ m ²	<input type="checkbox"/> Mangues = _____ m ²	<input type="checkbox"/> Florestas = _____ m ²	<input type="checkbox"/> Outras áreas de interesses ambientais (Unidades de Conservação) = _____ m ²
Tipo de vegetação existente na área:			
Captação de água – Fonte:			
<input type="checkbox"/> Rio/Ribeirão	Nome:		
<input type="checkbox"/> Lago/Lagoa	Nome:		
<input type="checkbox"/> Vertente			
<input type="checkbox"/> Poço/Artesiano	Nível Estático:		
<input type="checkbox"/> Rede Pública	Empresa Fornecedora:		
<input type="checkbox"/> outro	Especificar:		
Consumo de água na piscicultura (m ³ /mês):			



Secretaria do Meio Ambiente

Formulário de Caracterização da Propriedade – Piscicultura

Informações sobre a Atividade			
Espécies Para Cultivo – Piscicultura	Produção Kg/ano	Espécie	Produção Kg/ano
<input type="checkbox"/> Bagre africano (<i>Clarias gariepinus</i>)		<input type="checkbox"/> Jundiá (<i>Rhandia</i> sp)	
<input type="checkbox"/> Bagre americano (<i>Ictalurus punctatus</i>)		<input type="checkbox"/> Lambari (<i>Astyanax</i> sp)	
<input type="checkbox"/> Dourado (<i>Salminus maxillosus</i>)		<input type="checkbox"/> Pacu (<i>Piaractus mesopotamicus</i>)	
<input type="checkbox"/> Pintado (<i>Pseudoplatystoma coruscans</i>)		<input type="checkbox"/> Curimba (<i>Prochilodus lineatus</i>)	
<input type="checkbox"/> Carpa comum (<i>Cyprinus carpio</i>)		<input type="checkbox"/> Tambacu (<i>Colossoma</i> sp x <i>Piaractus</i> sp)	
<input type="checkbox"/> Carpa capim (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)		<input type="checkbox"/> Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>)	
<input type="checkbox"/> Carpa cabeça-grande (<i>Aristichys nobilis</i>)		<input type="checkbox"/> Tilápia-do-Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
<input type="checkbox"/> Carpa prateada (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)		<input type="checkbox"/> Traira (<i>Hoplias</i> sp.)	
<input type="checkbox"/> Cascudo (<i>Hypostomus</i> sp)		<input type="checkbox"/> Truta-arco-íris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
<input type="checkbox"/> Curimatã (<i>Prochilodus</i> sp.)		<input type="checkbox"/> Outros (especificar):	
Duração do ciclo produtivo (meses):		Quantidade (Kg/Ciclo):	Produção Total (Kg/ano):
Fornecedor de alevinos (procedência e nome):			

Alimentação

Tipo	Especificar	Quantidade(Kg)	Frequência		
			Dia	Semana	Mês
Ração					
Adubação Orgânica					
Adubação Inorgânica					
Subprodutos Agrícolas					
Outros Insumos					

Sistema de Produção para Piscicultura

Tipos de estruturas	Viveiros ¹		Tanques ²		Açudes ³		Área Total (ha)
	Quantidade	Área (ha)	Quantidade	Área (ha)	Quantidade	Área (ha)	
Modalidade do Sistema de Cultivo	() Intensivo () Semi-intensivo () Extensivo						
Definição tipos de estruturas:							
¹ Viveiros	Estrutura escavada em terra, projetada e construída para aquicultura, e com controle de entrada e saída de água.						
² Tanques	Estruturas projetadas e construídas para aquicultura, escavadas ou não, totalmente revestidas e com controle de entrada e saída de água.						
³ Açudes	Estruturas para retenção de água por meio de barragens eventualmente utilizadas para produção de peixes sem controle de entrada e saída de água.						



Secretaria do Meio Ambiente

Formulário de Caracterização da Propriedade – Piscicultura

Produção Anual de Alevinos (preenchimento obrigatório para laboratórios de produção de alevinos)		
Espécie		Unidades/Ano
Corpo Receptor dos efluentes		
Nome	Classe	Bacia Hidrográfica
Observação: As informações não disponíveis para a fase da Licença Ambiental Prévia (LAP) deverão ser respondidas na fase da Licença Ambiental de Instalação (LAI).		

Declaração de Responsabilidade

Declaro, sob as penas da Lei, a veracidade das informações prestadas.

Nome:

Cargo/formação técnica:

Assinatura:

Local e data: