

**REQUERIMENTO DE OUTORGA DE ÁGUA
USO: PISCICULTURA/CARCINICULTURA**

Exmo. Sr. Presidente da Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba – AESA, o requerente abaixo identificado, vem solicitar a V. Exa. outorga de direito de uso de água, com base na Lei Nº. 6.308, de 02/07/1996 e no Decreto Nº. 19.260, de 31/10/1997, conforme as informações apresentadas a seguir e a documentação anexa:

1 – Identificação do Requerente			
Nome/Razão Social:			
Nome Fantasia:			
CPF / CNPJ:	Tel./Celular:	E-mail:	
Endereço (rua, número, apto, bairro, sítio, fazenda, etc.):			
Cidade/Município:	Estado:	CEP:	
2 – Informações sobre o Projeto			
Uso da Água (Piscicultura ou Carcinicultura):			
Volume Total dos Viveiros/Tanques-Rede: m ³	Área dos Viveiros/Tanques-Rede: ha	Área Total do Projeto: ha	Quantidade Total de Viveiros/Tanques-Rede:
Vazão da captação: m ³ /h	Volume Anual: m ³	Destino dos Efluentes:	Tipo de Tratamento dos Efluentes:
3 – Informações sobre a Fonte Hídrica			
Fonte de Captação (açude/nome, rio/nome, poço tubular/amazonas, etc.):		Capacidade da Fonte: (m ³ ou m ³ /h)	
Município:	Localidade/Propriedade:	Coordenadas Geográficas*:	
		Latitude: 0 , ”	
		Longitude: 0 , ”	
Bacia Hidrográfica:			
Roteiro:			

ESTE REQUERIMENTO NÃO SUBSTITUI O DOCUMENTO DE OUTORGA DE DIREITO DE USO DE ÁGUA.

Pede deferimento

....., de de

.....
(assinatura do requerente)

***As coordenadas devem ser especificadas em graus, minutos e segundos.**

Observações:

Devem ser anexados ao presente requerimento os seguintes documentos:

1. Projeto técnico, assinado por profissional credenciado (Engenheiro de pesca ou Biólogo ou Técnico em aquicultura) junto ao respectivo Conselho (CREA, CRBio, etc.):

1.1. Dados mínimos a constar no projeto: Vazão de captação (m³/h), Período de funcionamento da bomba (h/dia), N.º de despescas (N.º/ano), Altura da lâmina de água (m), Produção anual (Kg), Dados sobre o manejo da água (frequência de reposição, taxa de evaporação, infiltração, etc.), Planta de uso e ocupação do solo (a planta baixa deve incluir mananciais e áreas de preservação próximas).

2. ART do projetista com recibo de pagamento;

3. Análise dos parâmetros físico-químicos da água (Resolução do CONAMA N.º 312/2002) - Identificar coordenadas dos pontos de coleta da amostra, sendo imprescindível que a mesma seja coletada pelo laboratório:

3.1. Parâmetros mínimos a serem analisados: Material em suspensão (mg/l); Transparência (Disco de Secchi – m); Temperatura (°C); Salinidade (ppt); OD (mg/l); DBO; pH; Amônia-N; Nitrito-N; Nitrato-N (mg/l); Fosfato-P (mg/l) e Silicato, Clorofila “a” e coliformes totais. No caso de piscicultura, incluir: fósforo total e nitrogênio total.

Notas:

- a) Para a primeira solicitação de outorga a amostra da água deve ser retirada de uma distância de até 50 m do ponto à montante da captação.
 - b) No caso de renovação de outorga, deve-se retirar uma amostra do efluente à saída do lançamento e em dois outros pontos do corpo receptor (a uma distância de 50 m à montante e 50 m à jusante do ponto de lançamento).
4. Mapa de localização do empreendimento, extraído do Google Earth.
 5. Cópia autenticada de escritura ou documento que comprove a posse legal do imóvel. Em caso de arrendamento da propriedade, cópia autenticada do contrato de arrendamento
 6. Cópia do CPF e RG ou CNPJ e contrato social ou equivalente.