



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

RECEBI O ORIGINAL

Em: 23/01/2019

Honório Rios Paes

**OUTORGA DE USO DE RECURSO HÍDRICO Nº 001/19**

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe conferem a Lei estadual nº 3.167 de 27 de agosto de 2007, o Decreto estadual nº 28.678 de 16 de junho de 2009, regulamentada pela portaria normativa SEMA/IPAAM nº 12 de 20 janeiro 2017, concede a outorga de direito de uso de recurso hídrico a:

INTERESSADO: **Honório Rios Sanchez.**

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rodovia AM-363, Estradada da Várzea, km 23, Zona Rural, Silves-AM.

CNPJ/CPF: 512.228.842-91

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) 99125-3576/991253578

PROCESSO NO: **3496.2018**E-MAIL: honorio.rios@gmail.com

ATIVIDADE: Outorga para captação de água superficial.

CONDIÇÕES DE USO E INTERVENÇÃO

LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: Rodovia AM-363, Estradada da Várzea, km 23, Zona Rural, nas coordenadas geográficas: 02°48'37,16" S e 58°37'28,69" W, Silves-AM.

FINALIDADE: Autorizar a captação de água superficial Rural para Aquicultura.

DADOS DA INTERFERÊNCIA:

Nome do Corpo Hídrico: Rio Aneba

Vazão do corpo Hídrico (m³/h): 144,0Área total dos Tanques (M²): 59.223

Profundidade Tanque (M): 1,0

Vazão de bombeamento (M³/H): 36Consumo/Área Alagada (m³/dia): 4.238,88

Altura da Barragem (M):

Vol. de água total dos tanques (m³): 787,68

Número de Tanques: 54

Nº da Licença de Operação: 279/13-01

Espécie de peixes: Tambaqui, Matrinxã e Pirarucu


Nº da Licença de Instalação: 045/16


Período de bombeamento: 24 hora/dia; 30 dias/mês; 12 meses/ano.

PRAZO DE VALIDADE DESTA OUTORGA: **05 ANOS.****Atenção:**

- A outorga de direito de uso de recursos hídricos é o ato administrativo mediante o qual o poder público outorgante (União, estado ou Distrito Federal) facilita ao outorgado (requerente) o direito de uso dos recursos hídricos, por tempo determinado.
- Este ato administrativo contém em seu verso 10 obrigações do outorgado.
- A outorga de direito de uso de recursos hídricos não substitui o licenciamento ambiental da atividade.
- A cobrança pelo uso de recursos hídricos será realizada após a fixação de valores de acordo com Art. 25 da Lei Estadual 3.167 de 27/08/2007 com base no Plano Estadual de Recursos Hídricos.

Manaus-AM, 03 de Janeiro de 2019


 Sheron Vitorino da Silva
 Diretor Técnico


 Juliano Martins Valente de Souza
 Diretor Presidente

OBRIGAÇÕES DO OUTORGADO Nº 001/19

1. A outorga entrará em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial do Estado ficando a publicação sob a responsabilidade do outorgado, devendo a cópia ser encaminhado a este IPAAM.
2. Esta outorga está sendo concedida com base nas informações, que constam no **processo nº 3496.2018**.
3. As condições de outorga avençadas neste ato poderão ser alteradas ou suspensas, sem que caiba indenização a qualquer título, além das situações previstas na legislação pertinente.
4. Qualquer ampliação reforma ou modificação que alterem as condições outorgadas de forma permanente ou temporária, deverá ser objeto de outro requerimento, a sujeitar-se aos mesmos procedimentos que deram origem a este documento;
5. O outorgado responderá civil, penal e administrativamente por danos causados à vida, à saúde, ao meio ambiente e pelo uso inadequado que vier a fazer do recurso hídrico outorgado.
6. A outorga de uso de recursos hídricos não dispensa nem substitui a obtenção pelo outorgado de certidões, alvarás ou licenças de quaisquer naturezas, exigidas pela legislação Federal, Estadual ou Municipal.
7. O outorgado deverá apresentar requerimento junto à autoridade outorgante com antecedência de **120 dias do término da validade da outorga**, para a renovação da mesma.
8. O interessado deve apresentar as análises físico-químicas e bacteriológicas da água, coletadas na boca do poço e realizadas por laboratório cadastrado neste IPAAM, com no mínimo os parâmetros estabelecidos na Resolução CONAMA nº 357/2005, **semestralmente**.
9. O interessado deve apresentar as análises físico-químicas e bacteriológicas da água, coletadas na saída da bomba e realizadas por laboratório cadastrado neste IPAAM, com no mínimo os parâmetros estabelecidos na Resolução CONAMA Nº 357/2005, **semestralmente**.
10. Instalar imediatamente hidrômetros nas bombas para monitoramento da vazão utilizada e apresentar fotos ao IPAAM.