

RECEBI O ORIGINAL  
Em: 11/09/19  
Donato S. Silva



**AMAZONAS**  
GOVERNO DO ESTADO

IPAAAM  
FL. Nº 65  
5

## OUTORGA DE USO DE RECURSO HÍDRICO Nº 207/19

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAAM, 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: **Edi Brissow Meotti.**

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Rua Francisco Monteiro Neto, nº 2072, São Pedro, Humaitá-AM.

CNPJ/CPF: 162.010.512-87

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (97) 98104-5007

PROCESSO NO: **1752.2019**

E-MAIL: Klinger\_ea@hotmail.com

ATIVIDADE: Outorga para captação de água superficial.

CONDIÇÕES DE USO E INTERVENÇÃO

LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: Rodovia BR-319, km 42, s/nº, Fazenda Palmares, sentido Humaitá/Porto Velho, Zona Rural, nas coordenadas geográficas: 07°49'41,2" S e 63°12'05,9" W, Humaitá-AM.

FINALIDADE: Autorizar a captação de água superficial para irrigação.

DADOS DA INTERFERÊNCIA:

Nome do Corpo Hídrico: Igarapé Behém

Vazão do corpo Hídrico (m<sup>3</sup>/h): 18.000

Área total irrigada (HA): 50,0

Volume necessário (m<sup>3</sup>/dia): 150

Vazão de bombeamento (m<sup>3</sup>/h): 50

Espécie de cultivo: Açaí (*Euterpe Oleracea*)

Período de bombeamento: 03 hora/dia; 12 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) faculta 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,

11 SET 2019

Maria do Carmo Neves dos Santos  
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza  
Diretor Presidente



## OBRIGAÇÕES DO OUTORGADO Nº 207/19

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 1752.2019.**
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. Instalar imediatamente hidrômetros nas bombas para monitoramento da vazão utilizada e apresentar fotos ao IPAAM.
10. Realizar monitoramento da vazão do curso hídrico no período de cheia e no período de estiagem, 02 duas medidas por ano à montante e à jusante do ponto de captação.