

RECEBI O ORIGINAL
Em: 31 / 01 / 2020
Meythreus Bomba Pedrosa



IPAAM
FL. Nº 124
AT

LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 036/20

O INSTITUTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO AMAZONAS – IPAAM, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 3.785 de 24 de Julho de 2012, expede a presente Licença que autoriza a:

INTERESSADO: Associação Agroextrativista das Comunidades da RDS do Rio Uatumã.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Comunidade São Francisco das Chagas do Caribi, Zona Rural, São Sebastião do Uatumã-AM.

CNPJ/CPF: 09.442.865/0001-82

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: (92) 3347-7350

FAX:

REGISTRO NO IPAAM: 1009.1820

PROCESSO Nº: 3981.2018

ATIVIDADE: Extração de óleo oriundo do extrativismo vegetal.

LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: Comunidade Deus Ajude (Boto), São Sebastião do Uatuma-AM.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

Ponto	Latitude (S)	Longitude (W)	Ponto	Latitude (S)	Longitude (W)
P-1	02° 32' 44,05"	58° 09' 41,07"	P-3	02° 32' 44,05"	58° 09' 40,49"
P-2	02° 32' 43,79"	58° 09' 40,69"	P-4	02° 32' 44,31"	58° 09' 40,88"

ÁREA TOTAL DA RDS DO UATUMÃ: 424.430,000HA

ÁREA DA MINI USINA PARA EXTRAÇÃO DE ÓLEOS: 0,016HA

FINALIDADE: Autorizar a operação de uma mini usina para extração de óleos oriundo do extrativismo vegetal numa área de 160m², na RDS do Uatumã.

POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR: Médio

PORTE: Pequeno

PRAZO DE VALIDADE DESTA LICENÇA: 03 ANOS

Atenção:

- Esta licença é composta de 13 restrições e/ou condições constantes no verso, cujo não cumprimento/atendimento sujeitará a sua invalidação e/ou as penalidades previstas em normas.
- Esta licença não comprova nem substitui o documento de propriedade, de posse ou de domínio do imóvel.
- Esta licença deve estar disposta de forma visível (frente e verso), no local onde é desenvolvida a atividade.

Manaus,

31 JAN 2020

Maria do Carmo Neves dos Santos
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza
Diretor Presidente

RESTRICÇÕES E/OU CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA – LO Nº 036/20

1. O pedido de licenciamento e a respectiva concessão da mesma, só terá validade quando publicada Diário Oficial do Estado, periódico regional local ou local de grande circulação, em meio eletrônico de comunicação mantido pelo IPAAM, ou nos murais das Prefeituras e Câmaras Municipais, conforme art.24, da Lei nº.3.785 de 24 de julho de 2012;
2. A solicitação da renovação da Licença Ambiental deverá ser requerida num prazo mínimo de **120 dias**, antes do vencimento, conforme art.23, da Lei nº.3.785 de 24 de julho de 2012;
3. A presente Licença está sendo concedida com base nas informações constantes no **processo nº. 3981.2018**.
4. Toda e qualquer modificação introduzida no projeto após a emissão da Licença implicará na sua automática invalidação, devendo ser solicitada nova Licença, com ônus para o interessado.
5. Esta Licença é válida apenas para a localização, atividade e finalidade constante na mesma, devendo o interessado requerer ao IPAAM nova Licença quando houver mudança de qualquer um destes itens.
6. Esta Licença não dispensa e nem substitui nenhum documento exigido pela Legislação Federal, Estadual e Municipal.
7. Proteger o solo da contaminação por substâncias tóxicas (combustível, óleos, graxas, inseticidas, tintas, produtos de limpeza e outros).
8. Proteger a fauna conforme estabelecido nas Leis n.º 5.197/67 e 9.605/98;
9. Manter integral a Área de Preservação Permanente - APP, conforme estabelecido nas Leis n.º 12.651/12 e 12.727/12 e seus dispositivos regulamentadores;
10. É expressamente proibida a queima e deposição inadequada de resíduos de qualquer natureza, devendo os mesmos ser acondicionados e direcionados a local ambientalmente apropriado.
11. Destinar adequadamente os resíduos sólidos (lixo, inclusive de obras e/ou reforma), gerados no empreendimento.
12. A aplicação, armazenamento, acondicionamento de resíduos, embalagens e transporte de agrotóxicos, devem atender os dispostos na Lei Federal nº 7.802/89 (regulamentada pelo Decreto Federal nº 4.074/02) e na Lei Estadual nº 3.803/12, regulamentada pelo Decreto Estadual nº 36.107/15.
13. Apresentar a este IPAAM, no prazo de 03 meses, após o recebimento da Licença, Relatório Técnico com fotos da mini usina, descrevendo o sistema de tratamento dos resíduos sólidos e líquidos produzidos, destacando a quantidade produzida e destinação final do mesmo.