

RECEBI O ORIGINAL

Em: 29 / 02 / 24

Rosinalton Solarth



**AMAZONAS**

GOVERNO DO ESTADO

## LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 066/23-01

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: Rosinaldo Pinheiro de Souza.**

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:** Rua Raul Zagury, nº 325, São Francisco, Manaus-AM.

**CNPJ/CPF:** 137.938.532-68

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:**

**FONE:** (92) 99181-6337

**E-MAIL:** rsolarth@yahoo.com.br

**REGISTRO NO IPAAM:** 0906.0119

**PROCESSO Nº:** 01.01.030201.1790/2021-30

**ATIVIDADE:** Lavra a céu aberto por dragagem com classificação e concentração física.

**LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE:** Leito do Rio Japurá, zona rural, nas coordenadas: P01 - 67° 11' 23.20" W 1° 52' 52.50" S; P02 - 67° 11' 26.20" W 1° 52' 55.40" S; P03 - 67° 11' 15.70" W 1° 53' 1.60" S; P04 - 67° 11' 12.60" W 1° 52' 58.50" S; Município de Japurá/AM; Processo ANM nº 880.188/2021

**FINALIDADE:** Autorizar a intervenção ambiental em uma área de 4,77 hectares para atividade de lavra a céu aberto de areia e cascalho por dragagem com classificação e concentração física.

**POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR:** Grande **PORTE:** Médio

**PRAZO DE VALIDADE DESTA LICENÇA:** 04 ANOS.

### Atenção:

- Esta licença é composta de 23 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 permanecer na localização da atividade e exposta de forma visível (frente e verso).

Manaus-AM,

29 FEV 2024  
  
Rosa Mariette Oliveira Geissler  
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza  
Diretor Presidente

www.ipaam.am.gov.br  
twitter.com/lpaamAM1  
instagram.com/@ipaamam  
facebook.com/@ipaamAM

gabinete@ipaam.am.gov.br  
Fone: (92) 2123-6721 / 2123-6731  
Av. Mario Ypiranga, 3280, Parque  
Dez, CEP: 69050-030 - Manaus/AM

Instituto de Proteção  
Ambiental do Amazonas  
**IPAAM**

## RESTRIÇÕES E/OU CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA – LO Nº 066/23-01

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. **01.01.030201.1790/2021-30**;
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. A extração mineral fica restrita aos limites da área Licenciada junto ao Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas - IPAAM, conforme planta de situação contida nos autos e só poderá ser efetuado no leito do rio, ficando expressamente proibida em suas margens e na área de preservação permanente, estabelecida na legislação vigente;
8. Segregar, acondicionar, armazenar, transportar e dar destinação ambientalmente adequada aos resíduos oriundos da atividade de acordo com a Lei 12.305/2010 e NBR 10.004/2004, devendo manter em arquivo o registro de movimentação dos mesmos;
9. Proteger a fauna e a flora conforme estabelecido na Lei n.º 5.197/67 e Lei nº 12.651/2012;
10. O empreendedor deverá otimizar ao máximo a redução de rejeitos lançados no corpo d'água, bem como estes deverão ser dispostos em profundidades compatíveis com a dispersão destes em relação ao ponto de recepção no corpo d'água;
11. Realizar tratamento acústico para redução dos ruídos gerados pelo conjunto "motor bomba" utilizado no processo de dragagem do seixo/areia;
12. Cumprir o proposto no Plano de Controle Ambiental – PCA;
13. Cada balsa e draga ou par de máquinas deve ter uma placa de identificação contendo o número da licença do IPAAM, da licença da ANM, nome do proprietário e inscrição ou registro na Capitania dos Portos, se for o caso;
14. Os equipamentos flutuantes utilizados no processo de lavra mineral devem possuir sinalização noturna, e sua disposição, ao longo do rio, deve estar distribuída em conformidade com as normas de segurança da navegação e da Autoridade Marítima;
15. Paralisar imediatamente a atividade, quando da verificação de vestígios arqueológicos, históricos ou artísticos, na área de influência direta e/ou indireta do empreendimento e comunicar ao IPHAN e ao IPAAM;
16. Manter distância mínima de 50 metros da margem durante a navegação e operação;
17. Iniciar a atividade de lavra por dragagem somente após demarcar a área a ser explorada (**4,77 ha**), com boias flutuantes, identificadas de acordo com as coordenadas geográficas contidas nesta L.O;
18. Apresentar anualmente este IPAAM, os dados relativos ao monitoramento dos parâmetros físico, químico: ph, cor, turbidez, temperatura, cor, óleos, graxas, nitrato e nitrito;
19. Apresentar anualmente o Relatório de Controle Ambiental da atividade, acompanhado de registro fotográfico e ART do responsável técnico;
20. Apresentar anualmente a este IPAAM, o Certificado de destinação final dos resíduos oleosos gerados no empreendimento;
21. Apresentar no prazo de 60 dias o Registro de Licença da Agencia Nacional de Mineração-ANM;
22. Apresentar no prazo de 30 dias, Certificado Técnico Federal – CTF, expedido pelo IBAMA;
23. Esta Licença autoriza o transporte da substância mineral, acompanhada da LO;