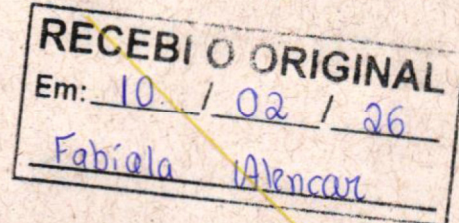




AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO



LICENÇA DE OPERAÇÃO- L.O. Nº 006/2026

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: DNIT - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transporte - Itamarati-AM.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: Av. Mário Ypiranga Monteiro, nº 2479, Flores, Manaus-AM.

CNPJ/CPF: 892. [REDACTED]

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

FONE: 21 [REDACTED] 60 [REDACTED]

E-MAIL:

REGISTRO NO IPAAM: 0504.2710

PROCESSO Nº: 27970/2024-95

ATIVIDADE: Portos Fluviais enquadrados com IP4 (instalação portuária de pequeno porte).

LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: Margem direita do Rio Juruá, Município de Itamarati-AM.

FINALIDADE: Autorizar a operação de um terminal hidroviário (Porto flutuante) de passageiros, carga e descarga de materiais.

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

PRAZO DE VALIDADE DESTA LICENÇA: 02 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 permanecer na localização da atividade e exposta de forma visível (frente e verso).

Manaus,

Maria Luziene da Silva Alves
Diretora Técnica

Walter Cohen Ferreira Junior
Diretor Jurídico, no exercício da Presidência

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

RESTRICÇÕES E/OU CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA – LO Nº 006/2026

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. 27970/2024-95**.
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. Na eventualidade de sinistro nas instalações físicas do empreendimento, adotar os procedimentos constantes no Plano de Emergência Individual - PEI, e encaminhar relatório circunstanciado do evento a este IPAAM;
8. A coleta e o transporte dos resíduos de qualquer natureza gerados no empreendimento devem ser efetuados por empresa licenciada para esta atividade;
9. Manter atualizado o AVCB do Corpo de Bombeiro conforme Decreto Estadual nº32.614/2011 e Portaria CBMAM nº001/2015;
10. Manter atualizado o Certificado de Regularidade do IBAMA
11. Apresentar em 120 dias o relatório fotográfico comprovando a existência do KIT SOPEP na instalação portuária;
12. Deverá ser realizado o **monitoramento quadrimestral dos efluentes gerados pelo Sistema de Tratamento de Efluente Doméstico/Sanitário**, sendo este serviço executado por **laboratório devidamente licenciado junto ao Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (IPAAM)**. As amostras deverão ser coletadas na saída do(s) sistema(s) de tratamento, e os laudos analíticos emitidos deverão conter, no mínimo, a análise dos seguintes parâmetros: **pH, cor, turbidez, oxigênio dissolvido (OD), Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO₅), Demanda Química de Oxigênio (DQO), óleos e graxas de origem animal, série de sólidos (sólidos dissolvidos, suspensos, sedimentáveis, voláteis, fixos e totais), nitrogênio total, nitrito, nitrato, sulfeto, fosfato e coliformes termotolerantes**. As análises devem ser realizadas em conformidade com os parâmetros estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 430, de 13 de maio de 2011. Os laudos analíticos deverão ser encaminhados quadrimestralmente ao IPAAM, acompanhados dos registros dos ensaios realizados e da assinatura do técnico responsável pela análise, devidamente registrado no respectivo Conselho de Classe. Caso sejam verificadas alterações nos valores estabelecidos pela legislação vigente para quaisquer dos parâmetros analisados, deverá ser apresentado um relatório técnico com a descrição das medidas corretivas adotadas, acompanhado dos laudos analíticos que comprovem a eficácia das ações implementadas.
13. Apresentar a este IPAAM, quando da solicitação da renovação da Licença, os seguintes documentos, atualizados:
 - a) Documento comprobatório da outorga de uso de recursos hídricos para lançamento de efluentes nos termos e prazos da Portaria Normativa SEMA/IPAAM no 12 de janeiro de 2017, de acordo com os critérios estabelecidos na Resolução nº01/2016 do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH;
 - b) Relatório de Controle Ambiental – RCA com ART do responsável ambiental e relatório fotográfico, conforme a Lei de Licenciamento do Amazonas nº3.785/2012.