

NECESSÁRIO ORIGINAL  
31 101 2023  
Júlia Zeyer



**AMAZONAS**  
GOVERNO DO ESTADO

IPAAM  
FL N° 216  
ASS. Jm

## LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 016/2023

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: Intermodal Brasil e Logística Ltda.**

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:** Rua Beija Flor Vermelho, nº 232, Tarumã, Manaus-AM.

**CNPJ/CPF:** 03.558.055/0020-72

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 05.334.579-7

**FONE:** (92) 99243-1875

**FAX:**

**REGISTRO NO IPAAM:** 1012.2705

**PROCESSO Nº:** 2285.2020

**ATIVIDADE:** Transporte e armazenamento de produtos químicos e perigosos

**LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE:** Rua Beija Flor Vermelho, nº 232, Tarumã, Manaus-AM.

**FINALIDADE:** Autorizar o transporte e armazenamento de produtos químicos e/ou perigosos.

**POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR:** Grande

**PORTE:** Médio

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

### Atenção:

- Esta licença é composta de 10 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,

31 JAN 2023

Rosa Mariette Oliveira Geisler  
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza  
Diretor Presidente



### RESTRIÇÕES E/OU CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA – LO Nº 016/2023

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. 2285.2020**.
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 coleta e o transporte dos resíduos de qualquer natureza gerados no empreendimento devem ser efetuados por empresa licenciada neste IPAAM para esta atividade.
8. Esta licença autoriza o transporte rodoviário de cargas perigosas, exclusivo pelo veículo de placa: **PHV-2G09**.
9. Apresentar a este IPAAM, no prazo de 60 dias, os seguintes documentos, atualizados:
  - a) Documento comprobatório da outorga de uso de recursos hídricos para **captação** nos termos e prazos da Portaria Normativa SEMA/IPAAM nº 12 de janeiro de 2017, de acordo com os critérios estabelecidos na Resolução nº 01/2016 do Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CERH.
  - b) Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros – AVCB
10. Apresentar neste IPAAM, quando da solicitação da renovação da Licença, os seguintes documentos atualizados:
  - a) Cadastro da Atividade (modelo IPAAM).
  - b) Comprovante de destinação final de resíduos referente ao período de vigência da Licença.
  - c) Certidão Negativa de Débitos – CND/SEFAZ.
  - d) Certidão de Inspeção Veicular – CIV
  - e) Certificado de Inspeção para o Transporte de Produtos Perigosos – CIPP.
  - f) Relatório de Controle Ambiental das atividades desenvolvidas na LO, com a Anotação de Responsabilidade Técnica – ART do responsável técnico pela elaboração (conforme Termo de Referência IPAAM)