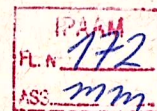


RECEBI O ORIGINAL

Em: 06/10/2021  
Rosamarela Pacheco



**AMAZONAS**  
GOVERNO DO ESTADO



## LICENÇA DE OPERAÇÃO – L.O. Nº 163/20-01 1ª Alteração

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: Techno Plast Fabricação de Embalagens Ltda.**

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:** Av. Presidente Kennedy, nº 885, Galpão I-2, Condomínio Industrial Mário Guerreiro, Morro da Liberdade, Manaus-AM

**CNPJ/CPF:** 34.468.979/0001-49

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 06.301.018-6

06.201.262-2

**FONE:** (68) 99985-2515

**FAX:** (92) 3347-4343

**REGISTRO NO IPAAM:** 1012.1505

**PROCESSO Nº:** 0620.2020

**ATIVIDADE:** Fabricação de embalagens de Material Plástico

**LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE:** Av. Presidente Kennedy, nº 885, Galpão I-2, Condomínio Industrial Mário Guerreiro, Morro da Liberdade, Manaus-AM

**FINALIDADE:** Autorizar a fabricação de bobinas e sacolas plásticas.

**POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR:** Médio

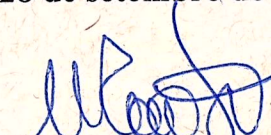
**PORTE:** Pequeno


**PRAZO DE VALIDADE DESTA LICENÇA:** 1.420 DIAS.

### Atenção:

- Esta licença é composta de 09 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, 28 de setembro de 2021.**

  
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 163/20-01 1ª Alteração**

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. 0620.2020**.
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 pessoa física/jurídica licenciada por órgão competente para esta atividade.
8. Apresentar a este IPAAM, no prazo de 60 dias, os seguintes documentos, atualizados:
  - a) Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquido (PGRSL), com Anotação de Responsabilidade Técnica – ART do responsável pela elaboração.
  - b) Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros – AVCB
9. 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, emitida pela SEFAZ/AM.
  - d) Relatório de Controle Ambiental das atividades, desenvolvidas na LO, com Anotação de Responsabilidade Técnica – ART do responsável pela elaboração (conforme Termo de Referência IPAAM).
10. **A concessão desta Licença invalida qualquer outro documento expedido pelo IPAAM, para autorização da atividade a que a mesma se refere.**