



**AMAZONAS**  
GOVERNO DO ESTADO



## LICENÇA OPERAÇÃO – L.O. Nº 138/17-03

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: Britânia Componentes Eletrônicos Ltda.**

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:** Rua Palmeira do Miriti, nº. 287, Galpão/bloco A3 lote 4-D1/E, Gilberto Mestrinho, Manaus-AM.

**CNPJ/CPF:** 13.699.433/0002-00

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 06.300.935-8

**FONE:** (92) 3301-5429

**FAX:**

**REGISTRO NO IPAAM:** 1012.0504

**PROCESSO Nº:** 1220.2017

**ATIVIDADE:** Indústria do Material Elétrico/Eletrônico e de Comunicação

**LOCALIZAÇÃO DA ATIVIDADE:** Rua Palmeira do Miriti, nº 287, Galpão/bloco A3 lote 4-D1/E, Gilberto Mestrinho, Manaus-AM.

**FINALIDADE:** Autorizar a fabricação de componentes eletrônicos, chapas de cavidade para forno de microondas e embalagens de papelão.

**POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR:** Médio

**PORTE:** Médio

**PRAZO DE VALIDADE DESTA LICENÇA:** 03 ANOS.

### Atenção:

- Esta licença é composta de 11 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,

17 DEZ 2020

Maria do Carmo Neves dos Santos  
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza  
Diretor Presidente

## RESTRICÕES E/OU CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA – LO Nº 138/17-03

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. 1220.2017.
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 para esta atividade.
8. Realizar monitoramento **trimestral** dos efluentes oriundos do Sistema de Tratamento de Esgoto Doméstico/Sanitário, realizado por laboratório licenciado e cadastrado neste IPAAM, devendo as amostras serem coletadas na **entrada e saída** do sistema, e os laudos analíticos indicarem no mínimo os seguintes parâmetros para análise: **pH, cor, turbidez, DBO<sub>5</sub>, DQO, óleos e graxas vegetais, sólidos totais, sólidos dissolvidos, sólidos sedimentáveis, sólidos voláteis, sólidos suspensos, sólidos fixos, nitratos, nitritos, sulfetos, nitrogênio orgânico total, fosfato e coliformes termotolerantes**. O transporte deve atender o estabelecido no Decreto Federal nº 96.044/88 e demais normas pertinentes, Resolução MT/ANTT nº 420/2004 e demais normas pertinentes.
9. Realizar monitoramento **trimestral** dos efluentes oriundos da Estação de Tratamento de Efluentes Industriais – **ETDI**, líquidos industriais gerados no complexo operacional da empresa, realizado por laboratório licenciado e cadastrado neste IPAAM, devendo ser coletadas amostras simultaneamente, para efluente bruto e efluente tratado/neutralizado, para avaliação dos seguintes parâmetros para análise: **pH, cor, turbidez, temperatura, condutividade elétrica, DQO, óleos e graxas vegetal, série de sólidos (dissolvidos, suspensos, sedimentáveis, totais), substâncias tenso ativas, alumínio, chumbo, ferro, zinco, níquel, cianeto total, cromo hexavalente, cromo trivalente e cromo total**, devendo ser encaminhado **semestralmente** a este Instituto, os respectivos laudos originais ou cópia autenticada, com assinatura do técnico responsável pela análise. Havendo alterações nos níveis de concentrações dos parâmetros amostrados, comparados aos limites ilustrados na Resolução CONAMA nº 430/2011 que dispõe sobre as condições de padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução nº 357/2005, apresentar relatório conclusivo, com as medidas adotadas para as devidas correções
10. Apresentar a este IPAAM, no prazo de 120 dias, 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 nº 01/2016 do Conselho Estadual de Recursos Hídricos – CERH.
  - b) Realizar adequações na área de resíduos com implantação de uma Central para armazenamento, com cobertura e identificação. Apresentar memorial descritivo e projeto com Anotação de Responsabilidade Técnica – ART do Responsável Técnico – RT e relatório fotográfico após a conclusão da obra.
11. Apresentar neste IPAAM, quando da solicitação da renovação da Licença, os seguintes documentos, atualizados:
  - a) Cadastro de Atividade (Modelo IPAAM)
  - b) Certificado de destinação final de todos os resíduos gerados na atividade da empresa, inclusive do lodo da ETE, no período de vigência desta Licença de Operação.
  - c) Cadastro Técnico Federal – CTF, emitido pelo IBAMA
  - d) Certidão Negativa de Débitos – CND/SEFAZ.