

Prefeitura Municipal de Extrema

Av. Delegado Waldemar Gomes Pinto, s/n Tel./Fax.: (35) 3435-3620 CEP.: 37.640-000 Secretaria de Meio Ambiente

Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental

LICENÇA AMBIENTAL 010/2019

O Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental – CODEMA, no uso de suas atribuições que lhe confere o art. 2°, incisos I e II, da Lei Municipal nº 1.606, de 04 de junho de 2001 e da Lei Municipal 1.829 de 17 de setembro de 2003 art. 8° incisos I, II e III combinado com o Decreto Municipal nº 1.782 de 01 de agosto de 2006, art. 6°, inciso II e VIII, concede à **Extramad Embalagens de Madeira Ltda**, CNPJ 03.459.785/0001-53, localizada na Estrada Municipal José Geraldo Aparecido, nº 1913, bairro Ponte Alta, no município de Extrema/MG, a **Revalidação da Licença de Operação (RevLO), com validade até 08-02-2029**, para a atividade de Fabricação de móveis e artefatos de madeira(pallets), vime e junco ou com predominância destes materiais sem pintura e/ou verniz, no município de Extrema, Estado de Minas Gerais, conforme processo 042/2008/003/2018.

Ressalta-se que a licença ambiental em apreço não dispensa nem substitui a obtenção, pelo requerente, de outras licenças e autorizações legalmente exigíveis.

rente, de outras licenças e autorizações legalmente exigíveis.
☐ Sem condicionantes
X Com condicionantes
(Válida somente acompanhada das condicionantes anexas)
O não atendimento das condicionantes do Anexo único implica na invalidação desta licença.
Extrema, 08 de Fevereiro de 2019.
PAULO HENRIQUE PEREIRA PRESIDENTE DO CODEMA

ANEXO ÚNICO

Item	Descrição da condicionante	Prazo
01	Manter documentação comprobatória, em pronta recuperação, quanto ao certificado de regularização do uso da madeira junto ao IEF – Instituto Estadual de Florestas, e quando do vencimento da mesma, requerer a efetiva renovação. ^{1,3}	Vigência da Licença
02	Manter monitoramento dos seguintes parâmetros do sistema de tratamento de efluentes: DBO, DQO, OD, pH, temperatura, materiais sedimentáveis, sólidos em suspensão totais, detergentes e óleos e graxas, de acordo com Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG nº 01/2008. Serão considerados válidos para fins de medições ambientais os relatórios de ensaios e certificados de calibração emitidos por laboratórios acreditados nos termos da NBR-ISO/IEC 17025, segundo a Deliberação Normativa COPAM nº 167/2011. 1	Próximo relatório: até 16.08.2019 Semestral / Vigência da Licença
03	Manter armazenamento e destinação adequada de todos os resíduos sólidos gerados no empreendimento, inclusive os resíduos de classe I – perigosos (água de purga, lâmpadas e outros), devendo apresentar inventário trimestral de todos os resíduos sólidos gerados no empreendimento ¹ e manter documentação comprobatória, com pronta recuperação, quanto à destinação final dos mesmos ³ . A apresentação do inventário deve observar o modelo padrão da Secretaria de Meio Ambiente.	Trimestral/ Vigência da Licença
04	Apresentar comprovante de treinamento dos colaboradores quanto à gestão dos resíduos gerados pelo empreendimento. Tal treinamento deverá abordar: a) resumo teórico sobre resíduos sólidos, classificação, impactos ao ambiente, riscos aos colaboradores e sobre redução da sua geração; b) indicação dos locais de geração de resíduos no empreendimento; c) apresentação dos locais de armazenamento transitório dentro do empreendimento e de destino final dos resíduos gerados. ¹	60 dias / Vigência da Licença
05	Observar e respeitar os parâmetros estabelecidos na Deliberação Normativa COPAM nº 187/2013, que estabelece condições e limites máximos de emissão de poluentes atmosféricos para fontes fixas, bem como os padrões de qualidade do ar dispostos na Portaria do IBAMA 348/1990 e Resolução CONAMA 003/1990. ³	Vigência da Licença
06	Manter monitoramento de ruídos externos de acordo com o estabelecido pela Lei Estadual 10.100/1990, que dispõe sobre a poluição sonora no Estado de Minas Gerais. 1	Próximo monitoramento: até 16.11.2019 / Anual/ Vigência da Licença
07	Celebrar junto a Secretaria do Meio Ambiente Termo de Compromisso para a compensação das emissões de gases de efeito estufa, referente ao Ano-Base 2018 conforme Lei Municipal nº 3.829/2018 e DN CODEMA nº 016/2018.	30 dias
08	Realizar compensação anual das emissões de gases de efeito estufa (GEE) do empreendimento, referente ao ano base anterior, considerando o valor de referência por hectare para restauração florestal no âmbito do Projeto Conservador das Águas,	Relatório: até 31.01 / Anualmente/

Item	Descrição da condicionante	Prazo
	conforme Lei Municipal nº 3.829/2018 e Deliberação Normativa CODEMA nº	Vigência da
	016/2018. Para fins de definição da compensação dos anos subsequentes, deverá	Licença
	encaminhar, até o dia 31 de janeiro de cada ano, o respectivo relatório de consumo de	
	recursos hídricos e das fontes de emissões de gases de efeito estufa do empreendimento,	
	conforme Termo de Referência específico da Secretaria de Meio Ambiente. 1,4	
09	Comunicar previamente a SMA referente a qualquer mudança na rotina operacional ou	Vigência da
	aquisição de novos equipamentos, tendo em vista que alterações podem influenciar a	Licença
	geração de ruídos, bem como a geração de resíduos. ¹	Licença
10	Publicar a obtenção da Licença Ambiental em periódico local e apresentar original da	30 dias
	publicação. 1	50 dias

¹ As documentações comprobatórias do cumprimento destas condicionantes deverão ser protocoladas na Secretaria de Meio Ambiente (SMA) nos prazos estipulados. OBS: Mencionar o número do processo (042/2008/003/2018) em todos os documentos a serem protocolados nesta SMA.

² A vistoria será realizada no término do prazo de cumprimento da condicionante.

⁴ O projeto deverá ser entregue a SMA para apreciação antes da implantação.

Extrema, 08 de Fevereiro de 2019

Paulo Henrique Pereira Presidente do CODEMA

Serão realizadas vistorias periódicas ao empreendimento. A documentação comprobatória do cumprimento destas condicionantes deverá ser mantida no empreendimento.

⁵ Recomendação da Equipe Técnica, baseada em últimos dados estatísticos em recentes publicações.