



TERMO DE INDEFERIMENTO

Processo Administrativo nº
2252/2023
Nº
2023028
Data
29/11/2023

A SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE – SMA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Complementar nº 140 de 08 de dezembro de 2011, pela Deliberação Normativa CONSEMA nº 01/2018, que fixa a tipologia para o exercício da competência municipal no âmbito do licenciamento ambiental e pelo Decreto Municipal nº 8.192, de 10 de agosto de 2016, emite o presente **Termo de Indeferimento** para:

IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO / ATIVIDADE

Nome / Razão Social	CNPJ			
Adenilson Maia Moreira	10.322.207/0001-36			
Atividade	Finalidade			
CNAE 4520-0/05 – Serviços de lavagem, lubrificação e polimento de veículos Novo Empreendimento automotores				
Endereço	Nº	Complemento		
Rua Princesa Isabel	256			
Bairro	Município	UF	CEP	Inscrição Fiscal
Vila Bocaina	Mauá	São Paulo	09310-010	01.021.040

RESULTADO DA SOLICITAÇÃO

Em atenção à solicitação de licenciamento ambiental para a atividade de “*Serviços de lavagem, lubrificação e polimento de veículos automotores*”, comunicamos que a mesma foi INDEFERIDA por esta Secretaria de Meio Ambiente pelo seguinte motivo:



A solicitação de Licenciamento Ambiental foi INDEFERIDA em decorrência do descumprimento das solicitações de complementação requeridas por esta Secretaria, em consonância com o que estabelece o § 2º, art. 51º, do Decreto Municipal nº 8192/2016.

INFORMAÇÕES

O presente Termo de Indeferimento de Licenciamento está sendo emitido com base nas informações constantes do Processo Administrativo citado e não exime os responsáveis de quaisquer obrigações exigidas pela legislação federal, estadual ou municipal.

O presente documento foi emitido em 2 (duas) vias, sem rasuras e/ou colagens.

PARA USO DA SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE

 Wesley Barbosa Rebelo Engenheiro Ambiental	 Marcos Gregório Santana Eng.º Ambiental Chefe de Serviços	 Helcio Antonio da Silva Secretário de Meio Ambiente
Folha nº 01/01	Local / Data Mauá, 29 de novembro de 2023	