



# DIÁRIO OFICIAL DE MARAGOGI

Prefeitura Municipal de Maragogi-AL  
Diário criado pela Lei Municipal 9.118/2016  
www.maragogi.al.gov.br

Edição nº 068/Ano 2024

## SMTT - SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE E TRÂNSITO

### DECISÃO ADMINISTRATIVA

Processo Administrativo Nº 232/2024 Interessado: SIMAR JOSE DO NASCIMENTO.

**Data: 30/07/2024**

**Assunto:** Cumprimento do Decreto 007/2024 e Portaria Conjunta nº 200/2024 conforme Parecer da Procuradoria Geral do Município

#### I. Considerações

Em face do retorno do Parecer nº 276/2024 da Procuradoria Geral do Município, que analisou o Processo Administrativo e manifestou pelo **CANCELAMENTO** da permissão/alvará concedida, haja vista que o permissionário não cumpre com todos os requisitos legais e normativos exigidos pelo ente municipal, que foi concedida ao permissionário através da publicação da Portaria em Diário Oficial no dia 28.05.2024 o direito ao contraditório e da ampla defesa, decidimos:

#### II. Decisão

**ACOLHO-O** integralmente o parecer jurídico, ao tempo em que determino:

- Cancelamento da Permissão:** O cancelamento da permissão concedida ao permissionário SIMAR JOSE DO NASCIMENTO, CPF nº 347.246.131-49, em conformidade com as conclusões do Parecer da Procuradoria Geral do Município.
- Notificação do Permissionário:** Notifique-se o permissionário, informando-o sobre o cancelamento de sua permissão e orientando-o quanto às providências cabíveis.
- Comunicação às Secretarias do Município:** Comunicam-se as demais Secretarias do Município de Maragogi sobre a referida decisão, para que tomem ciência e adotem as medidas necessárias no âmbito de suas competências.

#### III. Providências

Adote todas as providências necessárias para o cumprimento desta decisão, incluindo a formalização da notificação ao permissionário e a comunicação às demais secretarias.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

Rodrigo Henrique de Vasconcelos Lyra

Superintendente de Trânsito e Transporte de Maragogi/AL

Publicado por: Marcelo Juliano Coelho de Lima  
Código identificador: 5c1948ec-77e7-4f3b-ae32-e041bfb56d60