

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAÇARIGUAMA CONCURSO PÚBLICO 01/2024



ENUNCIADO - PROVA DISCURSIVA AO CARGO DE GUARDA MUNICIPAL

O Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município de Gama instaurou processo administrativo visando à adoção de medidas administrativas, permitidas pela lei, de disciplina restritiva de tráfego de veículos em determinada via pública, à luz das atividades comerciais nela desenvolvidas e à intensa circulação de pessoas, atendendo à recomendação técnica diante da necessidade de prover segurança local.

Considerando referido contexto e os conceitos atribuídos aos poderes administrativos de polícia, regulamentar e disciplinar, discorra quanto a qual destes poderes é ativado quando de medida administrativa que limita ou disciplina a propriedade e a liberdade em razão de interesse público.

Em sua resposta, exponha os conceitos de cada um destes três poderes, com um exemplo de cada.

GABARITO

O(A) candidato deverá corretamente vincular a hipótese ao poder de polícia (5,0 pontos), conceituando-o como a medida administrativa que limita a propriedade ou a liberdade, atendendo a permissivo legal, visando ao provimento da segurança, saúde, ordem, costumes, disciplina da produção e do mercado, bem como a tranquilidade pública (4,0 pontos), cujo exemplo é justamente o do enunciado (1,0 ponto).

Deverá vincular o poder regulamentar ao atinente à produção de atos normativos infralegais que visem à fiel execução da lei (artigo 84, IV, CF) (4,0 pontos), podendo exemplificar com a produção de Decreto pelo Chefe do Poder Executivo ou ato congênere (1,0 ponto).

E deverá, ao fim, reconhecer o poder disciplinar como a competência atribuída ao órgão público tomador do serviço de promover medidas de índole sancionatória em face de seus servidores sob sujeição especial, independentemente de tutela judicial e atendidas as garantias individuais fundamentais do devido processo legal, contraditório e ampla defesa (4,0 pontos), tal como quando se dá a suspensão de agente público de seus serviços (1,0 ponto).