

QUESTÕES DISSERTATIVAS

CONSULTIVA

51) Conceitue e classifique as espécies de serviços públicos (15 linhas).

Comentários

O candidato deveria conceituar e classificar as espécies de serviços públicos.

Segundo Hely Lopes Meirelles (Direito Administrativo Brasileiro – 28ª Edição, Malheiros Editores, 2003, p.319-320), “serviço público é todo aquele prestado pela administração ou por seus delegados, sob normas e controles estatais, para satisfazer necessidades essenciais ou secundárias da coletividade ou simples conveniências do Estado”. Podem ser classificados em: a) serviços públicos; b) serviços de utilidade pública; c) serviços próprios do Estado; d) serviços impróprios do Estado; e) serviços administrativos; f) serviços industriais; g) serviços uti universi ou gerais e h) serviços uti singuli ou individuais.

52) De que forma ocorre o controle da administração pública? (15 linhas)

Comentários

O candidato deveria em linhas gerais, discorrer sobre as formas de controle por parte da administração pública. (hierárquico, finalístico, interno, externo, externo popular, prévio ou preventivo (a priori), controle concomitante ou sucessivo, controle subseqüente ou corretivo, controle de legalidade ou legitimidade, controle de mérito, etc).

53) O que se pode entender por Teoria da Imprevisão? Responda em no máximo 15 linhas.

Comentários

Segundo Hely Lopes Meirelles (Direito Administrativo Brasileiro – 28ª Edição, Malheiros Editores, 2003, p. 230), consiste no reconhecimento de que eventos novos, imprevistos e imprevisíveis pelas partes e a elas não imputáveis, refletindo sobre a economia ou a execução do contrato, autorizam a sua revisão, para ajustá-lo às circunstâncias supervenientes. É a aplicação da velha cláusula rebus sic stantibus, aos contratos administrativos, a exemplo do que ocorre nos ajustes privados, a fim de que sua execução se realize sem a ruína do contratado, na superveniência de fatos não cogitados pelas partes, criando ônus excessivo para uma delas, com vantagem desmedida para a outra.