



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE - SEAS  
INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE - INEA

**Atesto do Artigo 6º, inciso IX, da Lei Federal nº 8.666/93**

O Termo de Referência apresenta os itens necessários para identificação dos tipos de serviços a executar, bem como suas especificações que assegurem os melhores resultados para o empreendimento conforme expresso na lei citada:

*“IX - Projeto Básico - conjunto de elementos necessários e suficientes, com nível de precisão adequado, para caracterizar a obra ou serviço, ou complexo de obras ou serviços objeto da licitação(...):*

- a) desenvolvimento da solução escolhida de forma a fornecer visão global da obra e identificar todos os seus elementos constitutivos com clareza;*
- b) soluções técnicas globais e localizadas, suficientemente detalhadas (...);*
- c) identificação dos tipos de serviços a executar e de materiais e equipamentos a incorporar à obra, bem como suas especificações (...);*
- d) informações que possibilitem o estudo e a dedução de métodos construtivos, instalações provisórias e condições organizacionais para a obra, sem frustrar o caráter competitivo para a sua execução;*
- e) subsídios para montagem do plano de licitação e gestão da obra, compreendendo a sua programação, a estratégia de suprimentos, as normas de fiscalização e outros dados necessários em cada caso;*
- f) orçamento detalhado do custo global da obra, fundamentado em quantitativos de serviços e fornecimentos propriamente avaliados.”*

(Artigo 6º, inciso IX, da Lei Federal nº 8.666/93)

Portanto, o termo de referência, juntado aos autos, em conjunto com os demais documentos, quais sejam: Projeto Básico Prefeitura de Duque de Caxias, planilha orçamentária e memórias de cálculos referentes à estimativa de preços e cronograma físico-financeiro, compõem o Projeto Básico desenhado pelo dispositivo legal em tela.

Desta forma, certifico que restam atendidos integralmente os requisitos constantes do art. 6º, IX, da Lei nº 8.666/93.