



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade - SEAS
Instituto Estadual do Ambiente - INEA
Diretoria de Recuperação Ambiental - DIRAM

ANEXO 9

PARCELAS DE MAIOR RELEVÂNCIA TÉCNICA

A qualificação técnica será comprovada através das parcelas de maior relevância técnica, conforme itens descritos abaixo :

- Elaboração de Projeto Executivo de Fundações para ponte de vigas múltiplas, em concreto protendido, com vão livre de comprimento igual ou superior a 24,00 metros e tabuleiro com largura igual ou superior a 9,00 metros.
- Elaboração de Projeto Executivo de Estruturas de ponte de vigas múltiplas, em concreto protendido, com vão livre de comprimento igual ou superior a 24,00 metros e tabuleiro com largura igual ou superior a 9,00 metros.
- Execução de ponte de vigas múltiplas, em concreto protendido, com vão livre de comprimento igual ou superior a 24,00 metros e tabuleiro com largura igual ou superior a 9,00 metros.

A comprovação da experiência anterior da empresa proponente será mediante a apresentação de atestados, averbados pelo CREA, fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado em nome do profissional contratado e/ou da empresa. Os Atestados Técnicos deverão fornecer informações necessárias e suficientes para que a Comissão possa avaliar as experiências requeridas. Além disso, a empresa deverá contar com a seguinte equipe chave:

- Engenheiro Civil, com experiência em elaboração de projeto executivo de fundações/ estruturas e execução de obras de pontes.