

ANEXO VII

CÁLCULO DE PONTUAÇÃO TÉCNICA

Coleta de Preço nº 14/2021

Quesito A: Experiência da empresa proponente

Quesito B: Experiência do responsável técnico

No Quesito A será pontuado:

- 1) Atestado de Capacidade Técnica da licitante, que apresente experiência na execução de objeto semelhante tecnicamente ao estabelecido neste Ato Convocatório, contratada por órgão da administração pública ou privada.

No Quesito B será pontuado:

- 1) Comprovação da formação dos profissionais que compõem a equipe técnica responsável pela execução do objeto deste Ato Convocatório, considerando diplomas expedidos por instituições de ensino reconhecidas pelo MEC, bem como atestados de capacidade técnica que certifiquem a experiência dos profissionais, compatível com o cargo apontado pela licitante em sua proposta técnica, considerando a execução de objeto semelhante tecnicamente ao estabelecido no presente Ato Convocatório, contratada por órgão da administração pública ou privada.

Os documentos comprobatórios encaminhados devem mencionar, explicitamente, a **elaboração de estudos e/ou modelagem hidrodinâmica fluvial**. Serão aceitos apenas os atestados cujo objeto tenha sido concluído.

A pontuação dos quesitos A e B serão estabelecidas em função dos respectivos objetos, de acordo com a Tabela 1:

QUESITO	OBJETO	PONTUAÇÃO UNITÁRIA	PONTUAÇÃO MÁXIMA
A Experiência da Empresa	Comprovação de que a licitante prestou serviços de natureza semelhante ao objeto do presente Ato Convocatório, por meio de atestados de capacidade técnica, fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente assinado por responsável, com nome legível. A licitante poderá apresentar até 04 (quatro) atestados de capacidade técnica emitidos em seu nome.	2,5	10,0
B Experiência da Equipe Técnica	Coordenador Técnico: Formação Superior em Engenharia Civil, Ambiental ou Recursos Hídricos. Experiência mínima comprovada de 05 (cinco) anos na coordenação de estudos e modelagem hidrodinâmica fluvial;	6,0	6,0
	Responsável Técnico pelos levantamentos de campo: Formação Superior em Engenharia Civil, Ambiental, Recursos Hídricos ou de Agrimensura. Experiência mínima comprovada de 05 (cinco) anos em levantamentos de campo para estudos e modelagem hidrodinâmica fluvial.	3,0	3,0
	Profissional de Nível Técnico em Hidrologia e/ou Meio Ambiente ou Química. Experiência mínima comprovada de 02 (dois) anos na elaboração de estudos e modelagem hidrodinâmica fluvial;	1,0	1,0

Tabela 1: Pontuação dos quesitos A e B, da Nota de Qualificação Técnica, em função do objeto da experiência apresentada.

A pontuação máxima a ser obtida em cada quesito são 10,00 (dez) pontos.

A nota da qualificação técnica (NQT) será calculada pela média aritmética entre a pontuação total obtida no quesito A (QA) e a pontuação total obtida no quesito B (QB), conforme fórmula a seguir:

$$NQT = \frac{QA + QB}{2}$$

Serão desclassificadas as empresas que alcançarem $NQT < 5,0$, ou obtiverem nota zero em algum dos quesitos.