



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA

COOP

NOTA DE ESCLARECIMENTO

Aracaju, 07 de agosto de 2023.

Objetivando a lisura e celeridade deste processo licitatório - CONCORRÊNCIA n° 05/2023, referente á “Contratação de serviços para Elaboração de Estudo de Viabilidade Técnica Econômica e Ambiental – EVTEA, elaboração de Anteprojetos de Engenharia e elaboração de Estudos de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental – EIA/RIMA, com vistas à construção de uma segunda ponte sobre o Rio Sergipe e seus acessos, interligando os municípios de Aracaju e Barra dos Coqueiros, no Estado de Sergipe”, é que esta coordenadoria **ESCLARECE**:

Para efeito de pontuação de PROPOSTA TÉCNICA será considerado o previsto no ANEXO I – INDICAÇÕES PARTICULARES (Termo de Referência), em atenção especial para as tabelas de **Capacidade Técnica da Proponente e Capacidade da Equipe Técnica**, como segue abaixo.

Tabela de Pontuação:

Os atestados/certidões serão pontuados conforme tabelas na sequência

PONTUAÇÃO PARA CADA ATESTADO DOS ESTUDOS				
ITEM	QUESITO	Quantidade de Atestados		
		1 a 2 Atestados	3 a 4 Atestados	mais de 4 Atestados
A	Estudos de Viabilidade Técnico-Econômica para Obras de Infraestrutura de Transportes	2	5	10
B	Elaboração de EIA/RIMA para empreendimentos em área urbana	2	5	10

PONTUAÇÃO PARA O PROJETO DE OAE				
ITEM	QUESITO	Quantidade – Área de Tabuleiro (m ²)		
		10.000 m ² ≤ Área < 15.000 m ²	15.000 m ² ≤ Área < 20.000 m ²	Área ≥ 20.000m ²
C	Anteprojeto e/ou Projeto Básico e/ou Projeto Executivo de OAEs	2	5	10



GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA

EQUIPE TÉCNICA CHAVE - COORDENADOR GERAL							
ITEM	QUESITO	Tempo de Formado			Quantidade de Projetos		
		0 a 5 anos	5 a 10 anos	mais de 10 anos	até 3 projetos	4 a 6 projetos	Mais de 6 projetos
A	Coordenador Geral: Engenheiro Civil ou Arquiteto com experiência em coordenação ou responsabilidade técnica em elaboração de estudos de viabilidade e/ou projetos de infraestrutura de transportes contemplando implantação de Pontes e/ou Viadutos	0,25	0,5	1	1	3	5
EQUIPE TÉCNICA CHAVE							
ITEM	QUESITO	Tempo de Formado			Quantidade de Projetos		
		0 a 5 anos	5 a 10 anos	mais de 10 anos	1 a 2 projetos	3 projetos	Mais de 3 projetos
B	Profissional Meio Ambiental: Biólogo, Engenheiro Florestal, Engenheiro Ambiental, Engenheiro Civil ou Geógrafo com experiência na função de Coordenador e/ou Responsável Técnico na elaboração de Estudos Ambientais de projetos de infraestrutura de transportes	0,25	0,5	1	1	3	5
C	Engenheiro de Estruturas: Engenheiro Civil com experiência na elaboração de Anteprojetos e/ou Projetos Básicos e/ou Projetos Executivos de OAE, com pelo menos 01(um) projeto de ponte com área de tabuleiro igual ou superior a 10.000 m ²	0,25	0,5	1	1	3	5
D	Profissional de Transportes: Engenheiro Civil ou Arquiteto com experiência em elaboração de Estudos e/ou Projetos de Transporte em áreas urbanas.	0,25	0,5	1	1	2	3
E	Profissional de Tráfego: Engenheiro Civil ou Arquiteto com experiência em elaboração de Estudos Tráfego que contemple a elaboração de pesquisas de origem e destino.	0,25	0,5	1	1	2	3
F	Engenheiro Drenagem e Pavimentação: Engenheiro Civil com experiência na elaboração de Anteprojetos e/ou Projetos Básicos e/ou Projetos Executivos de Drenagem e Pavimentação	0,25	0,5	1	1	2	3

BRUNO DE SOUZA OLIVEIRA
COORDENADORIA DE OBRAS PÚBLICAS/SEDURBI