

ANEXO I - Planilha de Avaliação Quantitativa das Propostas

O objetivo deste documento é apresentar aos proponentes os critérios de seleção de projetos.

A Câmara Técnica emitirá um parecer global, composto pela Avaliação Quantitativa Final e por uma Avaliação Qualitativa, que classifica a proposta de projeto conforme as alternativas a seguir.

Recomendado (RE) – quando a proposta atende ao conjunto dos critérios da análise técnica e atinge pontuação na Avaliação Quantitativa Final igual ou superior 70% da pontuação máxima.

Não-Recomendado (NR) – quando a proposta não atende aos critérios de análise técnica de projetos ou não apresenta condições mínimas de reformulação, atingindo pontuação na Avaliação Quantitativa Final inferior a 70% da pontuação máxima.

Este Anexo NÃO deve ser preenchido e/ou enviado na proposta.

CRITÉRIOS				
ITENS DE AVALIAÇÃO		PONTOS (0 A 5)	PESO	PONTUAÇÃO MÁXIMA
1	Parcerias formalizadas com instituições afeitas ao tema.		1	5
2	Experiência prévia da instituição no desenvolvimento de projetos correlatos aos temas propostos, na gestão de recursos financeiros, capacidade de coordenação e execução de projeto.		2	10
3	Perfil e experiência da equipe do projeto, com clareza na descrição das responsabilidades atribuídas aos envolvidos no projeto.		2	10
4	Coerência na fundamentação teórica, nos objetivos, na descrição das ações/atividades e nos métodos do projeto.		3	15
5	Nexo lógico entre cronogramas de atividades e desembolsos, além de orçamento condizente com as atividades propostas.		2	10
6	Adequação entre o escopo da proposta e as linhas de ação temáticas desta chamada.		2	10
7	Ineditismo e transdisciplinaridade da proposta envolvendo ações de cunho ambiental, social e/ou econômico.		2	10
8	Indicação de continuidade de ações já existentes e sustentabilidade do projeto.		2	10
9	Aplicabilidade dos resultados esperados para políticas públicas existentes ou para nortear a tomada de decisão e embasar a formulação de novas diretrizes.		3	15
10	Relevância para a conservação de espécies ameaçadas de extinção.		1	5
TOTAL				100