**ANEXO B DO TERMO ADITIVO**

TEMPLATE DA PROPOSTA DE TRABALHO

|  |
| --- |
| **Programa de Pós-graduação Profissional em Conservação dos Recursos Naturais do Cerrado** |
| **Nome do Candidato:** |
| **Cidade: Estado:** |
| **Indicação de orientador (opcional):**  |
| **Título da Proposta:** |
| **Objetivos da Proposta:** (Até 300 caracteres com espaço). |
| **Metodologia de execução da proposta:** (2.500 a 4.000 caracteres com espaço). *Deve incluir: local de execução, descrição de materiais, maquinário, equipamentos, mão-de-obra etc.* |
| **Viabilidade técnica e econômica:** (Até 1.500 caracteres com espaço)*Considerar custos previstos, disponibilidade de espaços físicos, recursos humanos, materiais e equipamentos, recursos disponíveis e/ou meios para aquisição.* |
| **Produto(s) esperado(s) e descrição de aplicabilidade:** (Até 1.500 caracteres com espaço). *O projeto proposto deve contemplar o desenvolvimento de um ou mais produtos técnicos/tecnológicos na área de ciências ambientais da CAPES (obrigatoriamente). Artigos científicos; capítulos de livros; livros Carta, mapa ou similar ou; Curso de formação profissional (20h); ou desenvolvimento de empresa ou organização social inovadora; ou Manual/protocolo; ou material didático; ou patente depositada, concedida ou licenciada; ou Produto bibliográfico técnico/tecnológico; ou Processo/Tecnologia e produto/material não patenteável; ou Software/aplicativo; ou Tecnologia social. Pode ser prevista ainda a produção de artigos científicos, livros ou capítulos.* |
| **Impacto esperado no setor:** (Até 1.500 caracteres com espaço) |
|  |
| **Normas de apresentação:** A proposta deverá ser redigida sobre este *Template*, em fonte Arial tamanho 12, espaçamento simples. |
| **Critérios de julgamento** | **Pontuação** |
| **Coerência e adequação entre os objetivos e atividades propostas** | **2,0** |
| **Originalidade, grau de inovação da proposta e impacto do produto na área de concentração e Linha de Atuação Científico-Tecnológica** | **3,0** |
| **Complexidade e relevância do tema proposto, aderencia a área de concentração e Linha de Atuação Científico-Tecnológica do programa, e clareza na redação** | **2,0** |
| **Viabilidade, capacidade de gerar produto ou processo e aplicabilidade** | **3,0** |
| **TOTAL** | **10,0** |