**ANEXO C DO TERMO ADITIVO**

TEMPLATE DA PROPOSTA DE TRABALHO

|  |
| --- |
| **Programa de Pós-graduação em Proteção de Plantas** |
| **Subárea da proposta:**( ) Pragas ( ) Doenças ( ) Plantas daninhas ( ) Tecnologia em fitossanidade |
| **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 trabalho proposto como deve contemplar o desenvolvimento de um ou mais produtos em fitossanidade (obrigatoriamente), dos tipos: Desenvolvimento de instrumentos, equipamentos ou protótipos; Artigos científicos; Patentes, modelo de utilidade, protocolos, processos ou técnicas, registro de propriedade intelectual; Plano e/ou modelo de negócios; Relatórios, comunicados técnicos ou publicações tecnológicas; Desenvolvimento de aplicativos; Materiais didáticos e instrucionais; Produto de inovação tecnológica.* |
| **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** |
| **1. Coerência e adequação entre os objetivos e atividades propostas** | **2,0** |
| 1.1 Objetivos claros | (0,5) |
| 1.2 Metodologia descrita atende os objetivos propostos | (1,0) |
| 1.3 Atividades propostas são factíveis | (0,5) |
| **2. Originalidade, grau de inovação da proposta e impacto do produto** | **3,0** |
| 2.1 Trabalho original | (1,0) |
| 2.2 Proposta inovadora | (1,0) |
| 2.3 O produto gerará impacto importante para o setor | (1,0) |
| **Complexidade e relevância do tema proposto e clareza na redação** | **2,0** |
| 3.1 Assunto complexo e com ampla necessidade deelucidação de problemas | (1,0) |
| 3.2 Tema relevante para a linha de pesquisa | (0,5) |
| 3.3 Redação clara, coesa e sucinta | (0,5) |
| **Viabilidade, capacidade de gerar produto ou processo e aplicabilidade no setor fitossanitário** | **3,0** |
| 4.1 Projeto com insumos e processos que podem serfacilmente obtidos e realizado | (1,0) |
| 4.2 Há potencial de geração de produto ou processo como projeto | (1,0) |
| 4.3 O resultado esperado com o projeto tem potencialpara ser aplicado no setor | (1,0) |
| **TOTAL** | **10,0** |