**ANEXO IV – EDITAL 2026/1**

**MODELO DE ESTRUTURA PARA O PROJETO:**

**CAPA -** Nome; curso pretendido (MSc. ou DSc.); linha de pesquisa; título da proposta.

**RESUMO:** máximo 300 palavras

**INTRODUÇÃO** – no máximo duas laudas, devendo conter: Caracterização do problema científico; justificativa do trabalho; e Objetivos.

**METODOLOGIA** – no máximo duas laudas, devendo conter: Caracterização geral do trabalho; Delineamento e/ou estratégia do trabalho; breve descrição das variáveis das metodologias para determinação; tratamento estatístico aos dados.

**CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO** – no máximo 24 meses para mestrado e 48 para o doutorado.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** – conforme ABNT.

**CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Critérios de Avaliação** | **Pontuação** |
| **Proposta da pesquisa** | Pertinência da proposta de Pesquisa com a Linha de Pesquisa e Tema de orientação | **0 a 2,5** |
| **Apresentação** | Formato adequado | **0 a 0,5** |
| Ortografia e gramática | **0 a 1,0** |
| Clareza de exposição das ideias | **0 a 1,0** |
| **Resumo** | Resumo apresentado de maneira clara e objetiva | **0 a 0,5** |
| **Fundamentação teórica**(Introdução, Justificativa e Objetivos) | Mérito Científico | **0 a 1,0** |
| Bibliografia atual e relevante ao tema de pesquisa | **0 a 0,5** |
| Justificativa adequada | **0 a 0,5** |
| Coerência do (s) objetivo (s) | **0 a 0,5** |
| **Metodologia e Cronograma de Execução** | Métodos adequados para alcançar o (s) objetivo (s) proposto (s) | **0 a 1,5** |
| Adequação do prazo proposto para o desenvolvimento do projeto | **0 a 0,5** |
| **Total** | **10,0** |

**CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA ARGUIÇÃO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **QUESTIONAMENTOS** | **Ruim****2,5** | **Média****6,0** | **Boa****8,0** | **Muito boa** **10** |
| **GERAL (40%)** |
| 1. Por que fazer Pós-Graduação? Por que em Agricultura Tropical?
 |  |  |  |  |
| 1. O que você sabe sobre o Programa de Pós-graduação em Agricultura Tropical?
 |  |  |  |  |
| 1. Você está ciente das reponsabilidades de prazos e custos para a execução de um projeto científico? Atendimento a prazos e metas definidos? É proativo para se planejar e organizar a execução das atividades?
 |  |  |  |  |
| 1. Como você avalia o seu desenvolvimento na área científica/acadêmica até o presente momento?
 |  |  |  |  |
| 1. Tem algum objetivo acadêmico que você já deveria/queria ter alcançado e não conseguiu? Por quê?
 |  |  |  |  |
| 1. O que mais lhe incomoda no trabalho em grupo? Qual foi a situação no ambiente de trabalho mais difícil que você já enfrentou? Resolveu? Como?
 |  |  |  |  |
| 1. Você avaliou a possibilidade de enquadramento em projetos do provável orientador, em relação ao financiamento?
 |  |  |  |  |
| 1. Você compreende a hierarquia e as responsabilidades existentes na academia (especialmente no sistema da Pós-graduação brasileira)?
 |  |  |  |  |
| **MÉDIA PARCIAL** |  |
| **BOLSA/DEDICAÇÃO INTEGRAL (0%)** |
| 1. Para candidatos sem vínculo. Precisa de bolsa de estudo para dedicar-se integralmente ao MESTRADO?
 | **( ) SIM** | **( ) NÃO** |
| 1. Caso necessite de bolsa para permanecer no curso e sabendo que o PPG não garante bolsa, apresenta alternativa para solucionar este problema?
 | **( ) SIM** | **( ) NÃO** |
| 1. Para candidato com vínculo. Terá liberação da empresa para dedicar-se integralmente ao curso?
 | **( ) SIM** | **( ) NÃO** |
| 1. Está concorrendo a vaga em outro PPG? Caso sim, se passar em todos, qual será sua opção? Caso passe em concurso público largaria o MESTRADO?
 | **( ) SIM** | **( ) NÃO** |
| 1. Aceitou assinar as declarações sobre disponibilidade de bolsa de estudo e do projeto a ser desenvolvido?
 | **( ) SIM** | **( ) NÃO** |
| **MÉDIA PARCIAL** |  |
| **CONHECIMENTO ESPECÍFICO NA ÁREA DE INTERESSE (60%)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **MÉDIA PARCIAL** |  |
| **MÉDIA FINAL** |  |

Conforme Edital, os projetos de pesquisa deverão seguir obrigatoriamente um dos seguintes temas:

1) Fontes alternativas de nutrientes para agricultura e/ou pecuária; 2) Conversão/recuperação de pastagens degradas; 3) Desenvolvimento e avaliação de biofertilizantes, bioinsumos, bioestimulantes, fertilizantes orgânicos, remineralizadores; 4) Desenvolvimento e 3 validação de tecnologias para uso eficiente de nutrientes na agricultura e/ou pecuária (ex. fertilizantes de liberação controlada, nanofertilizantes, solubilizadores, ferramentas digitas de diagnóstico do solo, etc); 5) Avaliação da contribuição de sistemas produção para pegada de carbono, segurança alimentar (qualidade nutricional), armazenamento de água e saúde do solo; 6) Avaliação da sustentabilidade e segurança alimentar de sistemas de manejo e de produção de soja, milho, algodão e outras espécies cultivadas; 7) Avaliação da sustentabilidade e segurança alimentar de sistemas de manejo e de produção de espécies nativas e/ou medicinais; 8) Proposição de sistemas de produção e uso eficiente de nutrientes cultivo protegido; 9) Identificação e avaliação funcional (agrometeorológica, fisiológica, nutricional, potencial farmacológico, etc.) de espécies agronômicas e florestais promissoras, priorizando variedades crioulas e espécies nativas; 10) Geração de produtos e processos inovativos voltados à produção sustentável de alimentos; 11) Desenvolvimento de sistemas integrados de produção: Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF) e seus efeitos sobre a qualidade do solo e sequestro de carbono; 12) Uso de bioinsumos e microrganismos promotores de crescimento vegetal em culturas de interesse econômico; 13) Gestão integrada de resíduos agrícolas e sua reutilização para geração de bioenergia e economia circular; 14) Recuperação de áreas degradadas com uso de sistemas agroflorestais e espécies nativas.