|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **PROJETO (CATEGORIA PÓS-GRADUAÇÃO)** | |
| **Projeto** | TÍTULO DO PROJETO |
| **Nome do Autor** |  |
| **Nome do Orientador/Instituição** |  |
| **Tema (Anexo 1 do Regulamento)** |  |
| **Justificativa** | |
| Justificativa da solução inovadora fundamentada em conhecimentos científicos para a agropecuária de Mato Grosso do Sul. Obrigatório: citações científicas (mínimo de 5 e máximo de 10), com a lista das referências bibliográficas no campo “referências bibliográficas”, conforme o item 5.2.6. do Regulamento.  Mínimo de 20 linhas  Máximo 1 (uma) página. | |

|  |
| --- |
|  |
|  |
| **Objetivo** |
| Objetivo da solução inovadora fundamentada em conhecimentos científicos para a agropecuária de Mato Grosso do Sul, de XX de XXXXX de 20XX até XX de XXXXX de 20XX, ao custo de R$ XX.000,00. |
| **Benefícios** |
| • benefício 1 ( linha)  • benefício 2 (1 linha)  • benefício 3 (1 linha)  • benefício 4 (1 linha)  • benefício 5 (1 linha)  máximo de 5 benefícios |
| Comentários sobre os benefícios (opcional) |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| **Declaração de Escopo** |
| **Premissas** |
| • premissa 1  • premissa 2  • premissa 3  • premissa 4  • premissa 5 (1 linha)  máximo de 10 linhas |
| **Requisitos do produto ou do serviço** |
| Requisito é algo que foi requerido, uma condição a ser atendida para satisfazer uma necessidade.  Ele deve ser atendido pelo projeto ou por alguma de suas entregas (produtos; serviços ou resultados gerados pelo projeto)  máximo de 20 linhas |
| **Exclusão de escopo** |
| máximo de 10 linhas |

|  |
| --- |
| **Estrutura Analítica do Projeto - EAP** |

A EAP é uma ferramenta para decompor o trabalho do projeto em partes menores para facilitar o controle.

Ela permitirá saber quais as entregas relevantes que deverão ser concluídas, informar à equipe sobre as mesmas, assim como controlar o tempo e o custo para performar no projeto. No primeiro nível deve-se colocar o nome do projeto, no segundo nível as entregas listadas no termo de abertura do projeto e no último nível os outros pacotes de serviços.

EAP abaixo é apenas um exemplo. Premissas: mínimo de 5 e máximo de 8 produtos/entregas; máximo de 3 pacotes de entrega por produto/serviço.

|  |
| --- |
| **Cronograma de Atividades** |

Cronograma abaixo é apenas um exemplo.

Premissas: mínimo de 1 ano; máximo de 5 anos.

máximo de 5 atividades por produto/serviço.



|  |
| --- |
|  |
|  |
| **Lista de Recursos** |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Item** | **Descrição do item** | **Qtd.** | **Valor unitário**  **(R$)** | **Valor total**  **(R$)** | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | **TOTAL** | | | |  | |

Nota - incluir todos os tipos de recursos: humanos, físicos ou materiais, financeiros, mercadológicos e administrativos.

|  |
| --- |
| **Orçamento** |

Orçamento abaixo é apenas um exemplo.



|  |
| --- |
| **Referências Bibliográficas** |
| AGOSTINETTO, D.; DAL MAGRO, T.; GALON, L.; MORAES, P. V. D.; TIRONI, S. P. Performance of Transgenic Soybean Cultivars and Weed Control in function of Application Times and Glyphosate Formulations. Planta Daninha, Viçosa, v. 27, n. 4, p. 739-746, 2009.  BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Coordenação Geral de Agrotóxicos e Afins. AGROFIT - Sistema de Agrotóxicos Fitossanitários. Brasília, 2003. Disponível em: <[http://www.agricultura.gov.br/>](http://www.agricultura.gov.br/%3e). Acesso em: 04 nov. 2019.  FARIAS NETO, J. T.; VELLO, N. A. Avaliação de progênies F4:3 e F5:3 e estimativa de parâmetros genéticos com ênfase para porcentagem de óleo, produtividade de grãos e óleo em soja. Ciência e Agrotecnologia, Lavras, v. 25, n. 4, p. 812-820, 2001.  MASSART, B.; GUO, Q.; QUESTIER, F.; MASSART, D. L.; BOUCON, C.; DE JONG, S.; VANDEGINSTE, B. G. M. Data structures and data transformations for clustering chemical data. Trends in Analytical Chemistry, Oxford, v. 20, n. 1, p. 35-41, 2001.  Obs.: mínimo de 5 e máximo de 10 referências bibliográficas. |