|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **PROJETO (CATEGORIA 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 2 e máximo de 4), com a lista das referências bibliográficas no campo “referências bibliográficas”, conforme o item 5.2.6. do Regulamento.  Máximo de 10 linhas. | | |
| **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.  (máximo 3 linhas) | | |
| **Benefícios** | | |
| • benefício 1 (1 linha)  • benefício 2 (1 linha)  • benefício 3 (1 linha)  • benefício 4 (1 linha); máximo de 4 benefícios | | |
| **Entregáveis** | | |
| • produto ou serviço a ser entregue pelo projeto (1 linha)  • produto ou serviço a ser entregue pelo projeto (1 linha)  • produto ou serviço a ser entregue pelo projeto (1 linha); máximo de 3 produtos ou serviços | | |
| **Entregas, Prazo e Custos** | | |
| 1. Produto ou Serviço 1 | | xx/xx/xx R$ 0,00 |
| 1. Produto ou Serviço 2 | | xx/xx/xx R$ 0,00 |
| 1. Produto ou Serviço 3 (máximo) | | xx/xx/xx R$ 0,00 |
| **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. | | |

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

Cronograma abaixo é apenas um exemplo.

Premissas: mínimo de 1 ano; máximo de 3 anos.

máximo de 5 atividades por produto/serviço.

