



ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

EMENTA

Bolsa para pesquisas no CNPq.

PROGRAMA

2021 Ciência, Tecnologia e Inovação

AÇÃO

00LV Formação, Capacitação e Expansão de Pessoal Qualificado em Ciência, Tecnologia e Inovação

PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

ACRÉSCIMO DE META

Bolsa concedida (unidade)

200.000

JUSTIFICATIVA

O objetivo da emenda é sanar as demandas nas áreas de pesquisa, ciência, tecnologia e inovação.



ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

EMENTA

Pesquisa Voltada para Geração de Conhecimento e Inovação Tecnológica no Setor Agropecuário

PROGRAMA

2021 Ciência, Tecnologia e Inovação

AÇÃO

NOVA Fomento à Pesquisa Voltada para a Geração de Conhecimento, Novas Tecnologias, Produtos e Processos Inovadores no Setor Agropecuário.

PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

ACRÉSCIMO DE META

Projeto implantado (unidade)

300

JUSTIFICATIVA

Financiamento à pesquisa em ciência, tecnologia e inovação no setor agropecuário, contribuindo para o avanço das fronteiras do conhecimento, do desenvolvimento sustentável e a soberania nacional. Compreende a implantação e revitalização de Centros Tecnológicos Agropecuários, rumo à excelência e inovação tecnológica de serviços laboratoriais de Biologia Molecular, Fitopatologia, Entomologia, Biofábrica (insetários), Análise de Sementes, Análise de Solos, Análise de Resíduos de Agrotóxicos, Prospecção e Caracterização de Princípios Ativos Vegetais, Análise de Produtos de Origem Animal e Bebidas e outros. As ações de pesquisa e inovações tecnológicas que impactam significativamente no controle de doenças e pragas nas áreas vegetal e animal, além dos serviços laboratoriais especializados de identificação de ocorrência de doenças e insetos, pragas de importância econômica e que interferem na produção agropecuária, bem como, análise de solo e água para irrigação, aliada à avaliação e recomendação, controle de qualidade de alimentos e de classificação de produtos de origem vegetal, além de outras pesquisas, principalmente na EMBRAPA, constituindo assim, importante instrumento para a obtenção de níveis satisfatórios de produtividade, assegurando a manutenção da competitividade dos segmentos das cadeias produtivas e da segurança alimentar dos produtores e consumidores.