

VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

DADOS DA AÇÃO DE EXTENSÃO

Código:	PJ085-2023
Título:	Difusão e Transferência Tecnológica de Resultados de Pesquisa em Fitotecnia e Produtos Fitossanitários
Ano:	2023
Período:	05/05/2023 a 30/04/2028
Tipo:	PROJETO
Situação:	EM EXECUÇÃO
Município de Realização:	
Espaço de Realização:	
Abrangência:	Regional
Público Alvo:	Discentes de Graduação e Pós-graduação em Ciências Agrárias
Unidade Proponente:	UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / UFJ
Unidade Orçamentária:	-
Outras Unidades Envolvidas:	UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / UFJ
Área Principal:	Tecnologia
Área Secundária:	Educação
Área do CNPq:	Ciências Agrárias
Linhas de Extensão:	Inovação Tecnológica; Desenvolvimento de Produtos; Divulgação Científica e Tecnológica
Fonte de Financiamento:	SEM FINANCIAMENTO
Convênio Funpec:	NÃO
Renovação:	NÃO
Nº Bolsas Solicitadas:	0
Nº Bolsas Concedidas:	0
Nº Discentes Envolvidos:	1
Faz parte de Programa de Extensão:	NÃO
Público Estimado:	250 pessoas
Público Real Atendido:	200 pessoas
Tipo de Cadastro:	SUBMISSÃO DE NOVA PROPOSTA

Contato

Coordenação: PAULO CESAR TIMOSSI
E-mail: timossi@ufg.br
Telefone:

Detalhes da Ação

Justificativa:

As pesquisas desenvolvidas na Universidade em muitos casos apresentam uso restrito não chegando aos mais interessados, ou seja, comunidade agrária. O intuito do projeto de extensão é de transformar conhecimentos empíricos para linguagem mais acessível/simples atingindo diferentes níveis de preparo intelectual. Também busca-se maior aproximação da comunidade agrária local e regional da Universidade Federal de Jataí. Noutra vertente, viabilizar a execução de projetos de cooperação técnica com empresas que atuam no setor agropecuário e parcerias na execução de propostas vinculadas à pesquisas encomendadas no intuito de angariar recursos para condução de pesquisas e geração de bolsas de estudo para participantes em atividades realizadas durante a graduação. No desenvolvimento das pesquisas vários acadêmicos de graduação e pós-graduação vivenciam a experiência na elaboração de visitas técnicas e "dias de campo", fortalecendo uma atividade pouco explorada na grade curricular proposta no curso de agronomia. Vale salientar que a aproximação dos acadêmicos aos profissionais de empresas privadas aumentam as chances de oportunidade de trabalho.

Resumo:

O projeto possui a proposta de viabilizar a difusão de informações científicas e técnicas relacionadas a resultados de pesquisas desenvolvidas na Fazenda Escola. Tais resultados serão explorados na forma de palestras e visitas técnicas a campos experimentais no intuito de beneficiar a comunidade agrária quanto ao desenvolvimento de novas técnicas no tratamento fitossanitário e fitotecnia. Também propõe regularizar o desenvolvimento de prestação de serviços na execução de pesquisa encomendada vinculadas à fundações de pesquisa como FUNAPE, FAU dentre outras.

Metodologia:

1. Elaboração e execução de pesquisas voltadas ao desenvolvimento de novas tecnologias voltadas a produtos fitossanitários e desenvolvimento sustentável; 2. Envolvimento de acadêmicos na execução de pesquisas no intuito de aproximá-los de profissionais de empresas multinacionais, aumentando as chances de ingressarem no

mercado de trabalho; 3. Prestação de serviços na execução de pesquisas vinculadas aos laboratórios dos respectivos membros da equipe e Núcleo de Pesquisas Agronômicas; 4. Execução/Elaboração de Palestras, Visitas Técnicas/Dias de Campo e Mini-curso relacionados às novas técnicas da fitotecnia e tratamento fitossanitário.

Referências:

BRASIL. Ministério do Desenvolvimento Agrário. Política Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural. Brasília: MDA, 2004. CASTRO, C. N. A agropecuária na região Sul: limitações e desafios futuros. Brasília: Ipea, 2014. DIAS, M. M. As mudanças de direcionamento da Política Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural (Pnater) face ao difusionismo. Revista Oikos, Vigosa, v. 18, n. 2, p. 11-21, 2007.

Membros da Equipe

Nome	Categoria	Função	Departamento	Início	Fim
DARLY GERALDO DE SENA JUNIOR	DOCENTE	Vice-coodernador		05/05/2023	30/04/2028
CECILIA DE CASTRO BOLINA	DOCENTE	Instrutor-supervisor		05/05/2023	30/04/2028
FERNANDO SIMOES GIELFI	DOCENTE	Instrutor-supervisor		05/05/2023	30/04/2028
PAULO CESAR TIMOSSI	DOCENTE	Coordenador		05/05/2023	30/04/2028
ALEXANDRE RODRIGO CHOUPINA ANDRADE SILVA	DOCENTE	Instrutor-supervisor		05/05/2023	30/04/2028
HILDEU FERREIRA DA ASSUNCAO	DOCENTE	Instrutor-supervisor		05/05/2023	30/04/2028
JAQUELINE FATIMA RODRIGUES	DOCENTE	Instrutor-supervisor		05/05/2023	30/04/2028
EUTER PANIAGO JUNIOR	DOCENTE	Instrutor-supervisor		05/05/2023	30/04/2028
MURILO HENRIQUE DE CARLO	EXTERNO	Participante		05/05/2023	30/04/2028
DIEIMISSON PAULO ALMEIDA	EXTERNO	Participante		05/05/2023	30/04/2028
JOSE HORTENCIO MOTA	DOCENTE	Instrutor-supervisor		05/05/2023	30/04/2028
PIERO IORI	DOCENTE	Instrutor-supervisor		05/05/2023	30/04/2028
IGNACIO LINDOLFO HOLDEFER	SERVIDOR	Instrutor-supervisor		05/05/2023	30/04/2028
CRISTINA PAZZINATTO	DISCENTE	Aluno em Atividade Curricular		05/05/2023	30/04/2028
CLAUDIO HIDEO MARTINS DA COSTA	DOCENTE	Instrutor-supervisor		05/05/2023	30/04/2028
LUCIANA CELESTE CARNEIRO	DOCENTE	Instrutor-supervisor		05/05/2023	30/04/2028

Discentes com Planos de Trabalho

Nome	Vínculo	Situação	Início	Fim
------	---------	----------	--------	-----

Discentes não informados

Ações Vinculadas ao PROJETO

Código - Título	Tipo
-----------------	------

Não há ações vinculadas

Ações das quais o PROJETO faz parte

Código - Título	Tipo
-----------------	------

Esta ação não faz parte de outros projetos ou programas de extensão

Objetivos / Resultados Esperados

Objetivos Gerais	Quantitativos	Qualitativos
1. Treinar acadêmicos quanto a atividades desenvolvidas por profissionais ligados ao setor de pesquisa e desenvolvimento de produtos fitossanitários e cultivos agrícolas quanto à elaboração de protocolos, instalação e condução de pesquisas e elaboração de relatórios técnicos; 2. Capacitar profissionais e produtores do setor agropecuário através de cursos e palestras relacionadas ao propósito do projeto; 3. Proporcionar estabelecimento de contato de acadêmicos com profissionais de empresas parceiras do setor privado no âmbito de pesquisa e desenvolvimento.		

Cronograma

Descrição das atividades desenvolvidas	Período
Apoio na elaboração de Dias de Campo/Visitas Técnicas	01/09/2023 a 31/03/2028
Condução de campos experimentais	05/05/2023 a 30/04/2028
Apoio técnico na execução das atividades	05/05/2023 a 30/04/2028
Realização de cursos e palestras relacionadas ao propósito do projeto	05/05/2023 a 30/04/2028
Apoio na elaboração de eventos e Dias de Campo/Visitas Técnicas	01/09/2023 a 30/04/2028

Lista de departamentos envolvidos na autorização da proposta

Autorização	Data Análise	Autorizado
UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	25/04/2023 19:37:44	SIM

Avaliações do Projeto

Data/Hora	Justificativa	Parecer	Nota	Situação
26/04/2023 10:59:52		APROVADO	--	EM EXECUÇÃO
19/04/2023 19:01:29		APROVADO	0.0	EM EXECUÇÃO

Avaliações Comissão de Avaliadores Ad Hoc

Não há registros de parecer de avaliador Ad Hoc

SIGAA | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2006-2023 - UFJ - 1001151.srv2inst1