

Ato da Diretoria Executiva 168/2022

Ref.: Divulgação do Resultado Final Pós-Recursos da Chamada Pública 13/2022 - Programa da Rede Paranaense de Apoio à Agro Pesquisa e Formação Aplicada - Complexo de Enfezamento do Milho (CEM) FA / SETI-PR / SENAR-PR

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 13/2022 – “Programa da Rede Paranaense de Apoio à Agro Pesquisa e Formação Aplicada - Complexo de Enfezamento do Milho (CEM) FA / SETI-PR / SENAR-PR”.

CP 13/22 - Complexo de Enfezamento do Milho:

EIXOS TEMÁTICOS	PROT.	IES	Título do Projeto	Coordenador (a)	R\$ Aprovado
Eixo 01 – Monitoramento de cigarrinhas (Dalbulus maidis) e patógenos do Complexo de Enfezamento do Milho	SEN2022191000007	UEL	Desenvolvimento de armadilha luminosa para monitoramento da cigarrinha-do-milho (Dalbulus maidis)	Mauricio Ursi Ventura	R\$ 99.000,00
	SEN2022191000011	UEPG	Monitoramento de Dalbulus maidis e patógenos associados ao complexo de enfezamento do milho	Orcial Ceolin Bortolotto	R\$ 490.750,00
	SEN2022191000013	IDR-PARANÁ	Ocorrência e etiologia do complexo de enfezamento em plantas de milho no estado do Paraná	Michele Regina Lopes da Silva	R\$ 500.000,00
Eixo 02 – Avaliações das reações de cultivares de milho (híbridos e variedades)	SEN2022191000001	IDR-PARANÁ	Eixo 02 – Avaliações das reações de cultivares de milho (híbridos e variedades)	Ivan Bordin	R\$ 767.000,00
	SEN2022191000005	IDR-PARANÁ	O complexo de enfezamento do milho como fator agravante ao incremento do complexo de podridão do colmo no Estado do Paraná	Adriano Augusto de Paiva Custódio	R\$ 110.000,00
	SEN2022191000009	ICETI	Sanidade e composição bromatológica de grãos de milho relacionadas ao complexo de enfezamento	FRANCIELLI GASPAROTTO	R\$ 60.000,00
Eixo 03 – Avaliações da eficácia da aplicação de inseticidas sintéticos e biológicos no controle de Dalbulus maidis	SEN2022191000002	UNICENTRO	Níveis de manejos com inseticida e fungicida na fase vegetativa em híbridos de milho em Guarapuava, PR	Marcelo Cruz Mendes	R\$ 231.500,00
	SEN2022191000004	UTFPR - FUNTEF	Determinação da compatibilidade e número de aplicações de produtos químicos e biológicos para o manejo de Dalbulus maidis (Hemiptera: Cicadellidae) em milho	Gilberto Santos Andrade	R\$ 374.452,90
	SEN2022191000006	UTFPR - FUNTEF	Aprimoramento da tecnologia de aplicação e eficiência de inseticidas químicos e biológicos no manejo de Dalbulus maidis (DeLong & Wolcott) (Hemiptera: Cicadellidae) (REDE eixo 3).	Gilberto Santos Andrade	R\$ 254.424,70
	SEN2022191000008	IDR-PARANÁ	Susceptibilidade de Dalbulus maidis (Homoptera: Cicadellidae) a nematóides entomopatogênicos	Rui Pereira Leite	R\$ 80.000,00
	SEN2022191000010	UENP	TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO E (IN)COMPATIBILIDADE FÍSICO-QUÍMICA DE INSETICIDAS SINTÉTICOS E BIOLÓGICOS PARA O CONTROLE DE DALBULUS MAIDIS	Rone Batista de Oliveira	R\$ 162.058,40
	SEN2022191000012	UEPG	Estratégias de manejo de cigarrinha-do-milho com uso de inseticidas químicos e biológicos	Orcial Ceolin Bortolotto	R\$ 237.700,00
TOTAL					R\$ 3.366.886,00

Curitiba, 28 de setembro de 2022.

Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente

Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa
Diretor de Ciência, Tecnologia
e Inovação

Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-
Financeiro

www.FapPR.pr.gov.br