

Ato da Diretoria Executiva 149/2022

Ref.: Divulgação das Propostas Elegíveis 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 de Elegibilidade após a análise do Recurso de Inelegibilidade das propostas submetidas 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 13/2022- Propostas Elegíveis:

PROT.	ICT	Título proposta	Coordenador (a)
SEN202219100 0001	IDR-PARANÁ	Eixo 02 – Avaliações das reações de cultivares de milho (híbridos e variedades)	Ivan Bordin
SEN202219100 0002	UNICENTRO	Níveis de manejos com inseticida e fungicida na fase vegetativa em híbridos de milho em Guarapuava, PR	Marcelo Cruz Mendes
SEN202219100 0003	UNICENTRO	Características qualitativas dos grãos e espiga em híbridos de milho associados ao complexo de enfezamento	Marcelo Cruz Mendes
SEN202219100 0004	UTFPR - FUNTEF	Determinação da compatibilidade e número de aplicações de produtos químicos e biológicos para o manejo de <i>Dalbulus maidis</i> (Hemiptera: Cicadellidae) em milho	Gilberto Santos Andrade
SEN202219100 0005	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
SEN202219100 0006	UTFPR - FUNTEF	Aprimoramento da tecnologia de aplicação e eficiência de inseticidas químicos e biológicos no manejo de <i>Dalbulus maidis</i> (DeLong & Wolcott) (Hemiptera: Cicadellidae) (REDE eixo 3).	Gilberto Santos Andrade
SEN202219100 0007	UEL	Desenvolvimento de armadilha luminosa para monitoramento da cigarrinha-do-milho (<i>Dalbulus maidis</i>)	Mauricio ursi ventura
SEN202219100 0008	IDR-PARANÁ	Susceptibilidade de <i>Dalbulus maidis</i> (Homoptera: Cicadellidae) a nematóides entomopatogênicos	Rui Pereira Leite
SEN202219100 0009	ICETI	Sanidade e composição bromatológica de grãos de milho relacionadas ao complexo de enfezamento	FRANCIELLI GASPAROTTO
SEN202219100 0010	UENP	Tecnologia de aplicação e (in)compatibilidade físico-química de inseticidas sintéticos e biológicos para o controle de <i>dalbulus maidis</i>	Rone batista de oliveira

SEN20221910 0011	UEPG	Monitoramento de Dalbulus maidis e patógenos associados ao complexo de enfezamento do milho	Orcial Ceolin Bortolotto
SEN202219100 0012	UEPG	Estratégias de manejo de cigarrinha-do-milho com uso de inseticidas químicos e biológicos	Orcial Ceolin Bortolotto
SEN202219100 0013	IDR-PARANÁ	Ocorrência e etiologia do complexo de enfezamento em plantas de milho no estado do Paraná	Michele Regina lopes da silva

Curitiba, 17 de agosto de 2022.

Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente

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

Prof. Gerson Koch
**Diretor Administrativo-
Financeiro**