

**Ato da Diretoria Executiva 161/2022**

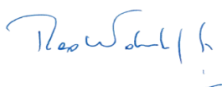
**Ref.: Resultado da pré-seleção das propostas da Chamada Pública 13/2022 - Programa da Rede Paranaense de Apoio à Agro Pesquisa e Formação Aplicada - Complexo de Enfezamento do Milho (CEM) FA / SETI-PR / SENAR-PR**

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da pré-seleção 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- Complexo de Enfezamento do Milho - Resultado da pré-seleção:**

PROT.	ICT	Título da proposta	Coordenador (a)
SEN2022191000001	IDR-PARANÁ	Eixo 02 – Avaliações das reações de cultivares de milho (híbridos e variedades)	Ivan Bordin
SEN2022191000002	UNICENTRO	Níveis de manejos com inseticida e fungicida na fase vegetativa em híbridos de milho em Guarapuava, PR	Marcelo Cruz Mendes
SEN2022191000004	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
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
SEN2022191000006	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
SEN2022191000007	UEL	Desenvolvimento de armadilha luminosa para monitoramento da cigarrinha-do-milho ( <i>Dalbulus maidis</i> )	Mauricio ursi ventura
SEN2022191000008	IDR-PARANÁ	Susceptibilidade de <i>Dalbulus maidis</i> (Homoptera: Cicadellidae) a nematóides entomopatogênicos	Rui Pereira Leite
SEN2022191000009	ICETI	Sanidade e composição bromatológica de grãos de milho relacionadas ao complexo de enfezamento	Francielli Gasparotto
SEN2022191000010	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
SEN2022191000011	UEPG	Monitoramento de <i>Dalbulus maidis</i> e patógenos associados ao complexo de enfezamento do milho	Orcial Ceolin Bortolotto
SEN2022191000012	UEPG	Estratégias de manejo de cigarrinha-do-milho com uso de inseticidas químicos e biológicos	Orcial Ceolin Bortolotto

Curitiba, 06 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