

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**