



### PPAG EPAMIG: Estrutura dos Programas



0015 Ensino Superior para a Agricultura e Pecuária

10016 Inovações e Soluções Tecnológicas para a Agropecuária e a Agroindústria

0705 Apoio às Políticas Públicas











#### PPAG 2025 e 2026

Realizações\* e Metas: Inovações e Soluções Tecnológicas para a Agropecuária e a Agroindústria





# Inovações e Soluções Tecnológicas para a Agropecuária e a Agroindústria





Ação	Realizado 2025	Meta 2026
4018   Desenvolvimento de Pesquisa Agropecuária e Agroindustrial	31 Tecnologias Geradas (46,97%)	86 Tecnologias Agropecuária e Agroindustrial Desenvolvidas
4019   Ações e Eventos Técnico- científicos Realizados	2.200 Ações e Eventos Técnico-científicos Realizados (103,38%)	2.789 Ações e Eventos Técnico-científicos Realizados







Fonte: EPAMIG











# Inovações e Soluções Tecnológicas para a Agropecuária e a Agroindústria





Ação	Realizado 2025	Meta 2026
4020   Transf. Tecn. via Sementes de Cultivares Melhoradas	71.683 Kg Sementes Transferida (97,26%)	114.100 Kg Sementes Transferidas
4021   Transf. Tecn. via Mudas Qualificadas	27.553 Mudas Qualificadas Transferidas (20,98%)	172.400 Mudas Qualificadas Transferidas













# Inovações e Soluções Tecnológicas para a Agropecuária e a Agroindústria





Ação	Realizado 2025	Meta 2026
4022   Transf. Tecn. via Matrizes e Reprodutores	18 Matrizes e Reprodutores Transferidos (12,41%)	115 Matrizes e Reprodutores Transferidos
4023   Informações Científica e Tecnológica via Publicações	111 Publicações Realizadas (57,22%)	238 Publicações Realizadas

















#### **PPAG 2025**

Principais Entregas:
Inovações e Soluções
Tecnológicas para a
Agropecuária e a
Agroindústria



#### Destaques





#### Azeitech 2025



Fonte: EPAMIG

#### 8° HortPANC 2025



Fonte: EPAMIG

118 municípios mineiros e 4 estados atendidos com ações e eventos técnicocientíficos





#### Destaques





Indicação das cultivares de morangueiro para produção de mudas no semiárido norte mineiro



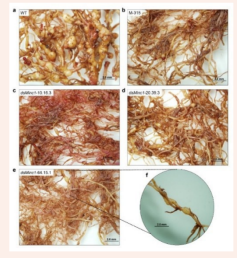
Fonte: EPAMIG

Cultivar de soja BRSMG 534



Fonte: EPAMIG

Linhagem transgênica de algodão tolerante ao nematoide Meloiddogyne incognita



Fonte: EPAMIG















### Obrigado!

### Leonardo Brumano Kalil Diretor de Administração e Finanças

draf@epamig.br (31) 3489-5007



