

QUEIMA DE MATERIAL ORGÂNICO E DESPÉRDIO DE ÁGUA SÃO REPENSADOS EM PROJETO STEAM SOBRE SUSTENTABILIDADE NAS PLANTAÇÕES DE CAFÉ

O uso de sistemas de automação na produção de café, tanto na lavoura quanto na pós-colheita, proposto pelos estudantes do Ensino Médio, reduz o impacto do excesso de água utilizada e da queima de material orgânico. Além disso, a comunidade adquire melhor compreensão sobre o descarte correto de embalagens de insumos agrícolas.



Título do projeto STEAM: Novas Práticas Sustentáveis na Produção do Café
Questão norteadora: *O que fazer para tornar a cafeicultura mais sustentável?*

Professor responsável: Alisson Gabriel de Paula

Escola: Escola Estadual Professor Pedro Saturnino de Magalhães

Localização: Cabo Verde - Minas Gerais (SP)

Turma: 2ª série - Ensino Médio

Áreas do conhecimento: Ciências da Natureza

- Planejamento e ação!

Veja como o trabalho aconteceu:

https://youtu.be/o_R4Ncwj9B0