



EQUIPE

Jonathan Vieira, 35 anos
Agrônomo - UFOPA

Frances Moreira, 23 anos
Estudante de Agronomia - UFOPA

Yves Carolina Andrade, 23 anos
Estudante de Agronomia - UFOPA

AMME BIO

Localidade: Juruti/Pa



PROBLEMA

Faltam alternativas eficazes para a redução do uso de agrotóxicos, redução do uso de fertilizantes químicos e redução da toxicidade de produtos químicos na agricultura.



SOLUÇÃO

Oferta de um produto biológico (Biofertilizante e Bioestimulante), constituído de Microrganismos Eficientes benéficos (Fungos e Bactérias) capturados na Amazônia que favoreça uma maior produtividade e eficiência, e que controle naturalmente patógenos e enfermidades, além de acelerar o processo de compostagem de restos de vegetais e animais.



MODELO DE NEGÓCIO

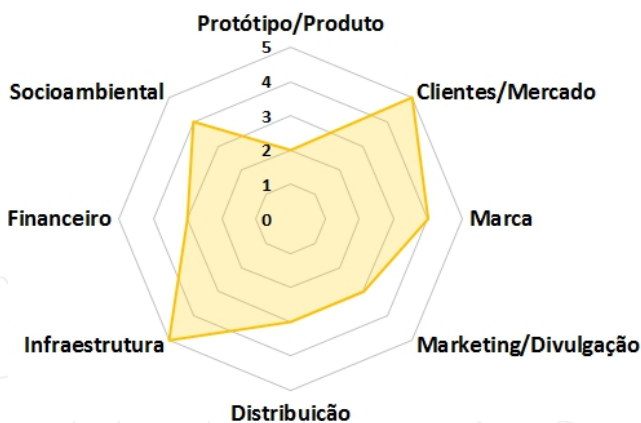
Venda de produtos:
Soluções/Concentrado/Inoculante/
Composto/Substrato; Pacotes de assistência:
Trimestral, Semestral e Anual para os produtores da
região de Juruti.



DIFERENCIAL

Não é tóxico para o agricultor, consumidor e para o meio ambiente; 100% composto por microrganismos benéficos; Não gera resíduos tóxicos na produção; Não elimina insetos desejáveis; Diversidade de Microrganismos da maior floresta do mundo.

OCTAGRAMA



ODS

