



## Alunos da Esalq participam de desafio internacional

Cinco alunos de graduação da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) formam o time Food Forests, que participa da iniciativa internacional

Thought For Food. A ação tem como proposta encontrar soluções junto a equipes de jovens de todo o mundo que sejam viáveis, aplicáveis e ajudem no desafio de

produzir alimento para 9 bilhões de pessoas até 2050. A iniciativa lança um período de inscrições de membros que se juntam em times pelo mundo todo. **A 5**

## Esalqueanos participam de desafio mundial

Equipe aposta nos sistemas agroflorestais como alternativa para alimentar 9 bilhões de pessoas até 2050; projetos serão entregues até dia 8

### Da Redação

Cinco alunos de graduação da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) formam o time Food Forests, que participa da iniciativa internacional Thought For Food. A ação tem como proposta encontrar soluções

junto a equipes de jovens de todo o mundo que sejam viáveis, aplicáveis e ajudem no desafio de produzir alimento para 9 bilhões de pessoas até 2050.

A iniciativa lança um período de inscrições de membros que se juntam em times pelo mundo todo. Após a formação das equipes, o site do projeto

oferece uma plataforma de "design thinking" para partir de um problema, gerando uma ideia e chegando a um produto final, uma solução.

Os esalqueanos se apoiam nos Sistemas Agro Florestais, por acreditar que ao mesmo tempo esses sistemas podem ajudar na recuperação de áreas

degradadas, produção de comida, absorção de carbono, aumento da biodiversidade e ajudar na restauração e conservação de florestas, vencendo o falso dilema entre produzir ou conservar.

O time da Food Forests é composto pelos alunos Arnaldo Marques, Lucas Augusto Abra

Vieira, João Victor Bertolo, ambos estudantes de engenharia florestal da Esalq, por Gabriela Dolenc, graduanda em biologia pela Escola, e Gleysson Roberto (biólogo e Mestre em Desenvolvimento Sustentável pela UFPA). A equipe aposta na interdisciplinaridade para gerar sua proposta, pautada nos SAFs

com intuito de melhorar a produção de alimentos e o crescimento das florestas em áreas degradadas.

A entrega dos projetos finais acontecerá no próximo dia 8 e os melhores projetos serão levados ao Global Summit da iniciativa, que ocorre entre 24 e 27 de maio na Holanda.

