



ORFEU
CAFÉS ESPECIAIS





Cafezal que sofreu com geada

Variação de temperatura e a mudança de padrão de chuvas são as maiores ameaças climáticas à produção de café.

2021

UOL Política Jogos de Hoje Canal UOL Colunas SAC EMAIL ENTRE ASSINE UOL

Geada e mudanças climáticas ameaçam café brasileiro

Nádia Pontes (de Minas Gerais) 14/09/2021 11h07

Geada e mudanças climáticas ameaçam café brasileiro - Maior produtor e exportador do mundo, Brasil ainda contabiliza danos causados pela geada no inverno. Irregularidades das chuvas e aumento da temperatura média também impactam plantações. Ao longo das estradas do sul de Minas Gerais, o maior

PUBLICIDADE

5 anos: geada, calor e seca

2023

Forbes

Início / Forbes Agro / Calor intenso pode prejudicar safra 2023/24 de café

Calor intenso pode prejudicar safra 2023/24 de café

Os meteorologistas preveem temperaturas acima de 40 graus Celsius em muitas regiões pro

2024

GOBORUAL Café Entrar

Seca e 'sol escaldante' já comprometem a próxima safra de café

Em MG, clima adverso afeta floradas da safra 2025/26; SP deve ter replantio após incêndio



Agricultura Regenerativa

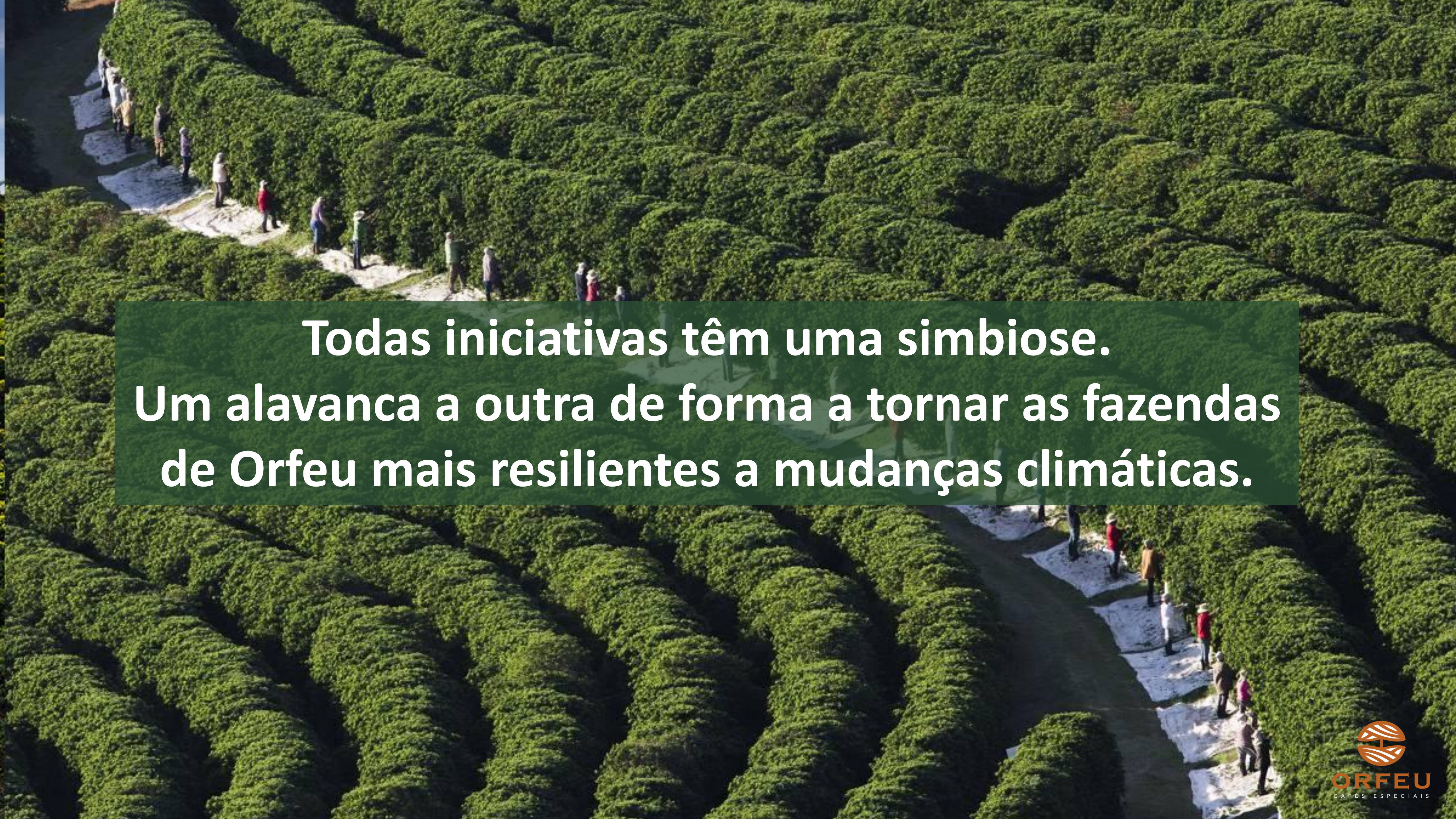
Orfeu acredita que é uma importante parte da solução do problema, construindo resiliência face às alterações climáticas



Os 3 grandes compromissos de Orfeu com a agricultura regenerativa são:

Conservação de Solo
Conservação de Água
Conservação de Biodiversidade



An aerial photograph of a lush green coffee plantation. A dirt path winds through the rows of coffee bushes. A group of people is walking along the path, some stopping to look at the plants. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

**Todas iniciativas têm uma simbiose.
Um alavanca a outra de forma a tornar as fazendas
de Orfeu mais resilientes a mudanças climáticas.**

E conduzem à redução das emissões de gases de efeito estufa e aumentam o armazenamento de carbono.



Um círculo virtuoso na produção de café





Obrigado!
