

# **GRUPO 03**

#### **INTEGRANTES**

CAROLINE DANTAS
GUSTAVO RIBEIRO
JOÃO MENDES
JÚLIO FRANÇA
RUTH ROJAS
SARAH NAKADA
VINÍCIUS PEREIRA

# PROJETO INTEGRADOR ESCOPO DO PROJETO

TEMA: OSD2 - FOME ZERO E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL



# **GRUPO 03**

#### **INTEGRANTES**

CAROLINE DANTAS
GUSTAVO RIBEIRO
JOÃO MENDES
JÚLIO FRANÇA
RUTH ROJAS
SARAH NAKADA
VINÍCIUS PEREIRA

# PROJETO INTEGRADOR ESCOPO DO PROJETO

TEMA: OSD2 - FOME ZERO E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL

Relatório solicitado pela Generation Brasil para compor o projeto final. O relatório refere-se ao escopo do projeto integrador.



#### 1 O Problema Social

ODS 2 da turma 3: Fome Zero - Agricultura Sustentável:

- A maior causa da fome é a má redistribuição de alimentos.
- A monocultura causa uma baixa diversidade alimentar.
- A fome causa desigualdade social, entre famílias com baixa renda e com vulnerabilidades econômicas.
- A insegurança alimentar causa uma má nutrição e problemas de saúde.
- A falta de agricultura sustentável causa problemas ambientais e mudanças climáticas como secas, tempestades e calor extremo.

### 2 Qual é o impacto e as consequências do (A) XXX na sociedade?

Acesso desigual de recursos limita a produtividade agrícola de pequenos produtores, péssima qualidade alimentar, pessoas em insegurança alimentar e nutricional grave.

### 3 Qual foi a solução escolhida?

Marketplace voltado para a agricultura local e familiar, famílias de trabalhadores rurais e como comunidades indígenas e quilombolas.

## 4 Qual o motivo da escolha do modelo de app Ceres?

Estimular a agricultura local, o estímulo para agriculturas orgânicas, evitar o desperdício de alimentos e garantir a qualidade dos mercados de commodities de alimentos.

## 5 Descrição do software planejado para solucionar O problema XXX

Um aplicativo voltado para distribuição e aumento de visibilidade de

produtores locais e produtos para agricultores. Preços descentralizados do mercado padrão (idealmente menores) voltados para a população vulnerável das cidades.		
6	Nome do projeto	
	Ceres	