



## **GRUPO 04**

### **INTEGRANTES**

ANDRESSA LOURENÇO DA ROCHA  
ANNE KAROLINA ALCANTARA CAVALCANTE  
ESTELA SATIE KITAGAMI  
HIGOR GUSTAVO ROCHA  
IVAN CASSIO DIAS  
JUAN LUCCA SANTANA DOS SANTOS  
WILKER RAMELLO

### **PROJETO INTEGRADOR ESCOPO DO PROJETO**

**TEMA: FOME ZERO E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL**



## **GRUPO 04**

### **INTEGRANTES**

ANDRESSA LOURENÇO DA ROCHA  
ANNE KAROLINA ALCANTARA CAVALCANTE  
ESTELA SATIE KITAGAMI  
HIGOR GUSTAVO ROCHA  
IVAN CASSIO DIAS  
JUAN LUCCA SANTANA DOS SANTOS  
WILKER RAMELLO

### **PROJETO INTEGRADOR ESCOPO DO PROJETO**

**TEMA: 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**

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável: Fome zero e agricultura sustentável.

Tópicos escolhidos:

2.1 Até 2030, acabar com a fome e garantir o acesso de todas as pessoas, em particular os pobres e pessoas em situações vulneráveis, incluindo crianças, a alimentos seguros, nutritivos e suficientes durante todo o ano.

2.3 Até 2030, dobrar a produtividade agrícola e a renda dos pequenos produtores de alimentos, particularmente das mulheres, povos indígenas, agricultores familiares, pastores e pescadores, inclusive por meio de acesso seguro e igual à terra, outros recursos produtivos e insumos, conhecimento, serviços financeiros, mercados e oportunidades de agregação de valor e de emprego não agrícola.

## **2 Qual é o impacto e as consequências da fome e a ausência de agricultura sustentável na sociedade?**

Em suma, a fome é um problema mundial que tem um impacto profundo e negativo, afetando a sociedade como um todo. Infelizmente, existem muitas pessoas que sofrem com a falta de alimentos no seu dia-a-dia, causando problemas emocionais, problemas de saúde, perda de produtividade e entre outros.

Outrossim, a falta de procedimentos agrícolas sustentáveis e a ausência dos produtos fornecidos por pequenos produtores no mercado é um problema que pode trazer consequências ambientais e sociais. A agricultura convencional, que prevalece no mercado, pode trazer danos ao ambiente, como degradação do solo e da água, e também prejudica o trabalho de pequenos agricultores, que não conseguem ter espaço diante do mercado mundial.

## **3 Qual foi a solução escolhida?**

Marketplace.

#### **4 Qual o motivo da escolha do modelo Marketplace?**

Foi escolhido o modelo Marketplace pois o objetivo é ajudar os pequenos produtores a conseguirem seu espaço no mercado agrícola brasileiro. Usando a nossa plataforma, eles podem cadastrar seus produtos para a venda digital, aumentando a visibilidade e a venda de seus produtos.

#### **5 Descrição do software planejado para solucionar o problema da ODS 2**

Nosso tipo de produto E-commerce irá solucionar os problemas da ODS 2: Fome zero e agricultura sustentável. Os tópicos escolhidos foram o 2.1 e 2.3.

Nossa aplicação irá solucionar o tópico 2.1 pois o foco da nossa empresa é fornecer receita para famílias menos abastecidas. Os produtos que não forem vendidos e/ou estiverem próximos a data de vencimento serão doados para comunidades carentes da região.

Nossa aplicação irá solucionar o tópico 2.3 pois a ideia é fornecer visibilidade e oportunidade de mercado para pequenos e médios agricultores possam gerar suas rendas. Iremos comprar seus produtos para revendê-los utilizando a plataforma, dando visibilidade a esses vendedores.

#### **6 Nome do projeto**

Nosso Pomar