# **Modelo Canvas**

Esse modelo de negócio foi criado pelo aplicativo Modelo Negócios Canvas e SWOT. Crie um template para você também, baixe o aplicativo na Google Play https://play.google.com/store/apps/details?id=com.thirdmobile.modelcanvas

# 1. Meu modelo de negócio canvas

## 1.1. Segmentos

Modelo Canvas

Segmentos de Cliente

Propostas de Valor

Canais

Relações com Clientes

**Atividades Chave** 

**Recursos Chave** 

Parcerias Chave

Estrutura de Custos

Fontes de Receita

### 1.2. Painel Canvas

Imagem

### **Modelo Canvas**

# Segmentos de Cliente

Para todos que querem uma compra com mais tranquilidade
Para quem realiza compras rotineiras
Para quem nao pode perder muito tempo nas compras
Para departamentos que necessitam de mais mobilidade na compra

# Propostas de Valor

Serviço de compras automatizado
Melhor forma de pagamento
Facilidade em pagamentos
Processo de aquisiçao de produtos mais rapido
Mais segurança na compra
Analise de comportamento dos clientes

### **Canais**

Departamento voltado a produtos de pequeno porte (Ex. roupas, produtos alimenticios e etc).

## Relações com Clientes

Serviço automatizado

### **Atividades Chave**

Produçao de bolsas Kaban Sensores de etiquetas Rede de departamentos

### **Recursos Chave**

Intelectuais Financeiro

## **Parcerias Chave**

Terceirizaçao Otimizaçao de economia de escala

# Estrutura de Custos

Redução do tempo na fila de pagamento do departamento de compra de produtos Pode ser usado em uma diverdade de produtos

## Fontes de Receita

Comissao

# The Business Model Canvas Herbert Rocha

Designed by: Francisco Nascimento e Pedro Aleph

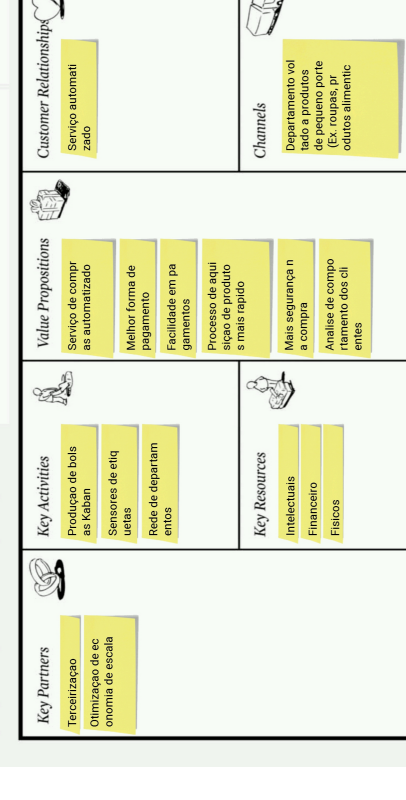
Customer Segments

uerem uma compra

Para todos que q

com mais tranqu

ilidade



tempo nas compra

de perder muito

Para departament

os que necessita m de mais mobili

dade na compra

Para quem nao po

a compras rotine

iras

Para quem realiz



Revenue Streams

Comissão



Redução do tempo mento do departa mento de compra na fila de paga de produtos

Pode ser usado e m uma diverdade de produtos