**OBJETIVO**
(Verbo infinitivo + Produto)

Cadastrar Usuário

Gerenciar Cadastro

Armazenar Cadastro

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO/SERVIÇO**
(Descrever com o máximo de características)




Fazer o cadastro de Usuários

Verificar informações do Cadastro

Verificar se o Cadastro existe

Armazenar dados do cliente


Apagar Cadastro

**STAKEHOLDERS**
(Patrocinador, Cliente, Equipe e Resistentes)

Programador Python


Professor

Comunidade de Python

**PREMISSAS & RESTRIÇÕES**
(O que TEM QUE ser considerado?)


Projeto ser finalizado

Programador não perder os prazos

**RISCOS**
(O QUE pode impactar?)

Falta de Internet



Programador ficar doente

**JUSTIFICATIVA**
(Listar problemas)


Perca de dados

Gasto com papeis

Falta de organização dos dados do cliente


**ESCOPO**
(O que será feito?)

Será desenvolvido um sistema de cadastro e gerenciamento, utilizando a linguagem de programação python.

**ENTREGAS**
(Escrever no particípio passado. Ex.: Rel. elaborado ou Rel. aprovado)


Modelo Canvas. Elaborado

Sistema de Cadastro. Construido

**DATAS**
(Para cada entrega)


Modelo Canvas 02/10/20

Sistema 16/10/20



**INVESTIMENTO**
(Para cada entrega)

Modelo Canva 8Horas

Sistema 48 Horas

**BENEFÍCIOS**
(Quais serão os ganhos?)

Melhor administração de dados do cliente

**NÃO ESCOPO**
(O que NÃO será feito?)

Armazenamento em nuvem das informações do Cadastro

Segurança das informações