# CANVAS MVP

#### Personas segmentadas

Marcos 26 anos porteiro da manhã e tarde vai fazer o cadastro dos moradores

que tiverem veiculo, através do

Sistema Web

João 30 anos é o porteiro da noite está habilitado fazer cadastro através de login e senha no Sistema.

Paulo 52 anos é o sindico Profissional no condomínio também tem acesso ao Sistema Web através de login e senha

#### JORNADAS

Marcos trabalha de dia na portaria faz controle de acesso de pessoas e veículos no Sistema Web além de alimentar o Banco de Dados com cadastro de moradores

João trabalha a noite na portaria onde faz o controle de acesso de pessoas e veículos através do Sistema Web é o cadastro de moradores e veículos

Paulo e o Sindico que vai toda a quartafeira no condomínio, na falta do porteiro tem seu login e senha que o habilita para cadastra moradores via Sistema Web

#### PROPOSTA DO MVP

Sistema Web vai controlar o fluxo de entrada de veiculos dos moradores no condominio através da camera do predio que vai ler as placas dos veiculos e liberar a cancela caso esteja cadastrado no Banco de Dados

#### FUNCIONALIDADES

- Cadastro de login de acesso ao sistema Web
- Cadastro de moradores do condomínio no Banco de Dados
- Controle de acesso de veículos
- -leitura das placa do veículos com a tecnologia LPR
- Relatório de fluxo de veículos no condomínio

#### CUSTO E CRONOGRAMA

12/05 - Entrega da documentação parcial

19/05 - Apresentação do Seminário

30/06 - Entrega da documentação Final

07/07 - Apresentação Final

### RESULTADO ESPERADO

- Controle de acesso de veículos no condomínio
- Relatório de fluxo de acesso de veículos
- segurança do condômino
- Agilidade na abertura da cancela
- menos gastos com tags, controle remoto e sobrecarrega menos os porteiros.

## MÉTRICAS PARA VALIDAR AS HIPÓTESES DO NEGÓCIO

Para validação do MPV usaremos Junit para testar o software

Sistema de gestão de qualidade e usado para medir as métricas



