Documento de Identificação do Público Alvo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Controle de Versões** | | | |
| **Versão** | **Data** | **Autor** | **Notas da Revisão** |
| 1.0 | 28/02/2017 | Taynã Angelo |  |

# 

**Quem é o seu público alvo?**

Nosso público é aquele pequeno e médio empresário que buscam ter total controle sobre seu negócio e que não tem capital para investir em grandes sistemas para controlar seu estoque. O dono da empresa e administradores, por serem pessoas ocupadas e que estão constantemente na correria do dia-a-dia de um negócio em ascensão, ter um sistema que está acessível na sua mão em qualquer lugar é poder administrar seu negócio em tempo real.

Lucas Araújo, empresário.

Lucas tem 29 anos, sexo masculino, solteiro, mora em Fortaleza. Ele aprendeu com seu pai como empreender, e agora está administrando o negócio do pai.

Lucas gosta de tecnologias e inovações. Ele se formou em administração com 26 anos, nunca trabalhou em outras empresas, sempre ajudou a empresa de seu pai, tem como hobbie colecionar bonecos raros da série Star Wars.

Lucas mesmo sem experiência nos negócios ele está dando seu máximo na empresa, fazendo ela crescer mais ainda.

**Por que você escolheu este público? Por que ele precisa daquilo que você está propondo?**

Pois esse público são os que mais precisam de ajuda para monitorar seu negócio, por está em crescimento e adquirindo o conhecimento necessário.

Para ter em tempo real o controle das movimentações de sua empresa, isso evitará problemas no desenvolvimento do negócio.

**Como o público alvo interage com o seu produto? Qual experiência você pretende despertar no usuário final?**

O foco do nosso sistema é dar qualidade por baixo custo, dando ao dono da companhia a comodidade de está monitorando seu negócio onde quer que esteja. Sendo isso que diferencia os outros softwares de estoques do nosso, serem caros para pequenos e médios empresários que estão se erguendo pagarem e são locais e ficam limitados a ficarem dentro do computador da empresa.