**FÁBRICA DE TECNOLOGIAS TURING**

****

DOCUMENTO DE VISÃO

SIMCEEL

VERSÃO: 0.1

Autores:

Ermison Rodrigues

Felipe Maciel

Leonardo Godoi

Matthaus Monteiro

Matheus Oliveira Barboza

Anápolis – GO

2018

**HISTÓRICO DE REVISÃO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versão | Data | Responsável | Descrição |
| 0.1 | 15/03/2018 | Matheus Oliveira Barboza | Início do Documento de Visão. |

**SUMÁRIO**

[1. STAKEHOLDERS 4](#_Toc14926)

[2. VISÃO DO PRODUTO 4](#_Toc10534)

## **STAKEHOLDERS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AGOSTO - 2016/2 | | |
| Nome | Cargo | Responsabilidade |
| Ermison Rodrigues | Time | Desenvolver o Front-End do projeto. |
| Felipe Maciel | Product Ownner | Desenvolver a documentação do projeto. |
| Leonardo Godoi | Time | Desenvolver o Back-End do projeto. |
| Matthaus Godoi | Time | Desenvolver o Back-End do projeto. |
| Matheus Oliveira | Scrum Master | Garantir que o processo seja seguido e remover os impedimentos. |

## **VISÃO DO PRODUTO**

**Para** pessoas **que necessitam** de um sistema informatizado de medição monitoramento e consumo de energia elétrica, diante do crescente consumo de energia elétrica no Brasil, demanda soluções voltadas para a economia de energia demandando grandes esforços e investimentos por parte de empresas e também do governo. **É um** software que tem como objetivo apresentar o consumo energético em tempo real, possibilitando de forma indireta a economia desejada. **Possibilita** ter acesso ao consumo em tempo real de gasto e consumo de energia. **O diferencial** do nosso produto é a facilidade do manuseio mesmo, pois, utiliza arduino e poderá será facilmente utilizado. **Nosso produto** irá agilizar e simplificar o processo de gastos e consumo de energia, pois, irá apresentar as informações em tempo real.