#### PLANO DE PROJETO

## 1. Calendário de Entregas

Versão do Software	Data de Entrega
1.0	Entregue
2.0	Sunday, October 29, 2017*
3.0	Sunday, October 29, 2017*
4.0	Sunday, November 12, 2017*

<sup>\*</sup>Até o final do Programa do Faustão

# 2. Implementações Esperadas para Cada Versão

### Primeira Versão (15/10)

- Estampa da Fonte de Corrente Independente; (V)
- Estampa da Fonte de Tensão Independente; (V)
- Estampa do Resistor Linear; (V)
- Estampa do Amplificador de Tensão; (V)
- Estampa do Amplificador de Corrente; (V)
- Estampa do Transrresistor; (V)
- Estampa do Transcondutor; (V)
- Estampa do Amplificador Operacional Ideal; (V)
- Como resolver um sistema de equações pelo método de Gauss-Jordan com Condensação Pivotal; (V)
- Como ler um netlist; (V)
- Como salvar uma tabela de resultados em arquivo; (V)

### Segunda Versão (29/10)

- Implementação da Fonte de Tensão Senoidal; (V)
- Implementação da Fonte de Tensão Pulsante; (V) (ERRO)
- Implementação da Análise no Domínio do Tempo com o Método dos Trapézios; (V)
- Estampa do Capacitor;
- Estampa do Indutor;
- Estampa do Transformador Ideal;

### Terceira Versão (05/11)

- Implementação de Resistores Lineares Por Partes;
- Implementação de Chaves Resistivas;
- Como Resolver Sistemas Não Lineares Utilizando os Métodos de Newton-Raphson;
- Inserir a parte gráfica;

### Quarta Versão (19/11)

- Implementação do Gmin Step;
- Construção do Relatório;