Universidade Federal de Santa Maria — Departamento de Eletrônica e Computação Projeto de Sistemas Embarcados II — Apresentação do Circuito SquareRoot Prof. Mateus Beck Rutzig

Desenvolver uma apresentação que contenha os seguintes tópicos:

- Apresentação e motivação da modelagem do circuito proposto;

Justificar as escolhas da modelagem do circuito sobre os requisitos não funcionais escolhidos na fase inicial.

- Apresentação dos circuitos escolhidos para comparação;

Apresentar os circuitos escolhidos para a comparação demonstrando as diferenças e similaridades com o circuito proposto.

- Análise Comparativa Quantitativa;

Demonstrar gráficos que comparem os requisitos não funcionais do circuito proposto com os dos circuitos escolhidos, sempre desenvolvendo uma linha de raciocínio que justifique os ganhos/perdas entre os circuitos.

- Conclusões e direcionamentos futuros;

Concluir em quais requisitos o circuito proposto atendeu as expectativas iniciais do projeto e quais devem ser melhorados na próxima etapa do projeto.