## Universidade Federal do Paraná Setor de Ciências Exatas Departamento de Estatística

Nome Aluno 1

Nome Aluno 2

## Título do Projeto

Curitiba 2016

Nome Aluno 1 Nome Aluno 2

#### Título do Projeto

Projeto de Pesquisa apresentado à disciplina Laboratório A do Curso de Graduação em Estatística da Universidade Federal do Paraná, como requisito para elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.

Orientadora: Profa. Dra. Suely Ruiz Giolo

Curitiba 2016

## Sumário

1	INTRODUÇÃO
2	OBJETIVOS
2.1	Objetivos Gerais
2.2	Objetivos Específicos
3	MATERIAL E MÉTODOS 5
3.1	Material
3.2	Métodos
4	CRONOGRAMA DE ATIVIDADES
	REFERÊNCIAS

# 1 Introdução

Digite a introdução do projeto.

O estimador proposto por Kaplan e Meier (KAPLAN; MEIER, 1958) é .... Abadi et al. (2011), por exemplo, realizaram um estudo....

# 2 Objetivos

### 2.1 Objetivos Gerais

Analisar os dados do ......

### 2.2 Objetivos Específicos

- a) Identificar ....;
- b) Estudar ...;
- c) Discutir ....

## 3 Material e Métodos

Digitar paragrafo introdutório ....

#### 3.1 Material

Descrever os dados e softwares a serem utilizados para a análise dos dados

#### 3.2 Métodos

Descrever brevemente os métodos os quais se pretende utilizar

# 4 Cronograma de Atividades

-	ATIVIDADES	02/2016	03/2016	04/2016	05/2016	06/2016
1	Projeto de Pesquisa					
	Entrega da versão final do Projeto de Pesquisa ao orientador					
<b>2</b>	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso					
	Revisão de literatura sobre o tema					
	Análise dos dados e discussão dos resultados obtidos					
	Redação do trabalho de conclusão de curso					
	Leitura do trabalho pelo orientador e correções					
	Entrega do trabalho redigido aos membros da banca					
3	Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso					
	Preparação e apresentação do trabalho de conclusão de curso					
4	Elaboração da Versão Final do Trabalho de Conclusão de Curso					
	Elaboração da versão final do TCC					
	Entrega da versão final do trabalho ao orientador					

### Referências

ABADI, A. et al. Comparison of aalen's additive and cox proportional hazards models for breast cancer survival: analysis of population-based data from british columbia, canada. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, v. 12, n. 11, p. 3113–3116, 2011.

KAPLAN, E. L.; MEIER, P. Nonparametric estimation from incomplete observations. *Journal of the American Statistical Association*, Taylor & Francis, v. 53, n. 282, p. 457–481, 1958.