

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 Es-
tatística 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	3
2	OBJETIVOS	4
2.1	Objetivos Gerais	4
2.2	Objetivos Específicos	4
3	MATERIAL E MÉTODOS	5
3.1	Material	5
3.2	Métodos	5
4	CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	6
	REFERÊNCIAS	7

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					
2 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.