

Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Estatística

Nivea Zamaro

Willian Meira

Projeto de extensão

Curitiba
2018

Nivea Zamaro
Willian Meira

Projeto de extensão

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
2018

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.