

Universidade Federal do Paraná

Nome Aluno 1

Nome Aluno 2

Título do TCC

Curitiba

2016

Nome Aluno 1
Nome Aluno 2

Título do TCC

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à disciplina Laboratório B do Curso de Graduação em Estatística da Universidade Federal do Paraná, como exigência parcial para obtenção do grau de Bacharel em Estatística.

Orientadora: Profa. Dra. Suely Ruiz Giolo

Curitiba
2016

Agradecimentos

Inclua seus agradecimentos aqui. Há vários exemplos na internet

<http://www.testeivoce.com.br/2012/09/agradecimento-do-meu-tcc.html>

<http://www.tccmonografiaseartigos.com.br/agradecimentos-tcc-monografia-trabalho>

*"Democracia é oportunizar a todos o mesmo ponto de partida.
Quanto ao ponto de chegada, depende de cada um".
(Fernando Sabino)*

Resumo

Digite aqui o resumo do trabalho. Deve conter de 150 a 500 palavras.

Palavras-chave: Estatística Descritiva. Regressão. Resíduos.

Sumário

1	INTRODUÇÃO	6
2	REVISÃO DE LITERATURA	7
3	MATERIAL E MÉTODOS	8
3.1	Material	8
3.1.1	Conjunto de Dados	8
3.1.2	Recursos Computacionais	8
3.2	Métodos	8
4	RESULTADOS E DISCUSSÃO	9
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS	10
	REFERÊNCIAS	11
	APÊNDICES	12
	ANEXOS	15

1 Introdução

Digite aqui sua introdução

2 Revisão de Literatura

Digite aqui sua revisão de literatura.

3 Material e Métodos

3.1 Material

3.1.1 Conjunto de Dados

Descreva seu conjunto de dados.

3.1.2 Recursos Computacionais

O software R, versão 3.2.2 (R CORE TEAM, 2015), foi utilizado para ...

3.2 Métodos

Descreva os métodos estatísticos utilizados no trabalho.

4 Resultados e Discussão

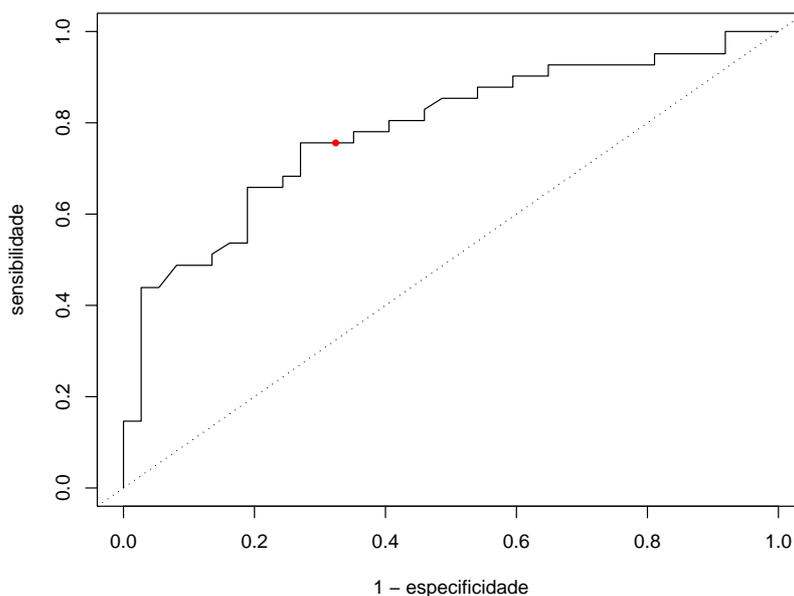
Apresente os resultados obtidos aqui.

Tabela 1 – Cabeçalho da tabela não tem ponto final de acordo com as normas

Curso	Ano								
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Curso 1	2,59	4,91	3,59	3,58	2,18	3,06	2,27	2,33	2,55
Curso 2	3,80	3,50	3,14	3,75	2,66	1,66	2,36	1,86	2,41
Curso 3	5,23	5,25	4,14	3,70	3,61	3,18	3,09	2,02	3,05
Curso 4	3,23	2,80	3,80	2,13	2,10	1,70	1,58	1,15	1,00

Fonte: Os autores (2016).

Figura 1 – Cabeçalho da figura não tem ponto final de acordo com as normas



Fonte: Os autores (2016).

5 Considerações Finais

Apresente as considerações finais (ou conclusões) do trabalho.

Referências

R CORE TEAM. *R: A language and environment for statistical computing*. Vienna, Austria, 2015. Disponível em: <<https://www.R-project.org/>>.

Apêndices

APÊNDICE A - Digite o cabeçalho do apêndice

Apêndice: texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho.

APÊNDICE B - Digite o cabeçalho do apêndice

Anexos

ANEXO A - Digite o cabeçalho do anexo

Anexo: texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração

ANEXO B - Digite o cabeçalho do anexo