

# Inferência com uso de Intervalo de Confiança

trying

*Fabiana Alves*

*11/10/2019*

## Contents

<b>Introdução</b>	<b>2</b>
desenvolvimento . . . . .	3

Modelo relatório = <https://pt.scribd.com/doc/40009749/Modelo-de-Relatorio-Academico> ### Universidade Federal de Campina Grande | UFCG ### Ciência da Computação ### Ciência de Dados Descritiva ###

**Professor:** Nazareno Andrade ### **Aluno(a):** Fabiana Alves

# Introdução

Este relatório se propõe a fazer inferências estatísticas dentro de um intervalo de confiança para um conjunto de dados sobre avaliações de usuários a filmes que já assistiram.

Os dados são fornecidos pelo ***GroupLens***, que é um laboratório de pesquisa no **Departamento de Ciência da Computação e Engenharia** na ***University of Minnesota, Twin Cities***.

Os dados fornecidos<sup>1</sup>, podem ser atualizados sem aviso prévio. Portanto, os dados utilizados para a elaboração deste relatório ficarão disponíveis em um endereço específico<sup>2</sup> junto aos artefatos necessários para criação desse relatório

## Referências:

- <sup>1</sup> - <https://grouplens.org/datasets/movielens/>
- <sup>2</sup> -

## desenvolvimento

```
summary(cars)
```

```
##      speed      dist
##  Min.   : 4.0    Min.   :  2.00
##  1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
##  Median :15.0    Median : 36.00
##  Mean   :15.4    Mean   : 42.98
##  3rd Qu.:19.0    3rd Qu.: 56.00
##  Max.   :25.0    Max.   :120.00
```