# Classificação intervalar com aplicação em imagens coloridas

Rodrigo Augusto Dias Faria<sup>1</sup> Roberto Hirata Jr.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Matemática e Estatística Universidade de São Paulo

São Paulo, 2016

# Agenda

- 1 Introdução
  - First Subsection
  - Second Subsection
- 2 Fundamentação Teórica
  - Another Subsection
- 3 Experimentos Preliminares
- 4 Plano de Trabalho

## First Slide Title

Optional Subtitle

- My first point.
- My second point.

First item.

- First item.
- Second item.

- First item.
- Second item.
- Third item.

- First item.
- Second item.
- Third item.
- Fourth item.

- First item.
- Second item.
- Third item.
- Fourth item.
- Fifth item.

- First item.
- Second item.
- Third item.
- Fourth item.
- Fifth item. Extra text in the fifth item.

#### **Blocks**

#### Block Title

You can also highlight sections of your presentation in a block, with it's own title

#### Theorem

There are separate environments for theorems, examples, definitions and proofs.

#### Example

Here is an example of an example block.

# Summary

- The first main message of your talk in one or two lines.
- The second main message of your talk in one or two lines.
- Perhaps a third message, but not more than that.
- Outlook
  - Something you haven't solved.
  - Something else you haven't solved.

# Disciplinas cursadas

Disciplina	Término
Aprendizagem Computacional: Modelos, Algoritmos e Aplicações	jun/2015
Introdução à Computação Gráfica	jun/2015
Visão e Processamento de Imagens - Parte I	jun/2015
Análise de Algoritmos	nov/2015
Métodos de Aprendizagem em Visão Computacional	nov/2015
Linguagens, Autômatos e Computabilidade	jun/2016
Programação Orientada a Objetos	jun/2016

# Atividades previstas

- Revisar leituras adicionais.
- Incorporar novos conjuntos de dados.
- 3 Investigar características passíveis de uso em classificadores de dados intervalares.
- Desenvolver novas ferramentas para dar suporte aos experimentos subsequentes.
- 5 Elaborar novos experimentos com base nas ferramentas desenvolvidas e conjuntos de dados estabelecidos.
- 6 Analisar os resultados e reportá-los no projeto de pesquisa.
- **7** Publicar resultados, por meio de artigos científicos, em revistas ou conferências.
- 8 Escrever a dissertação.



# Cronograma

	Meses 2016/2017										
Atividade	dez	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out
1	Х	х	Х								
2	Х	х									
3		х	×								
4			Х	Х	Х	Х					
5					X	Х	×				
6						Х	×	Х			
7							×	Х			
8								Х	Х	Х	Х