

Classificação intervalar com aplicação em imagens coloridas

Rodrigo Augusto Dias Faria¹ Roberto Hirata Jr.¹

¹Instituto 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.

Second Slide Title

- First item.

Second Slide Title

- First item.
- Second item.

Second Slide Title

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

Second Slide Title

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

Second Slide Title

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

Second Slide Title

- 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

- 1 Revisar leituras adicionais.
- 2 Incorporar novos conjuntos de dados.
- 3 Investigar características passíveis de uso em classificadores de dados intervalares.
- 4 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

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