

# Um exemplo de projeto feito em L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: Procure um título suficientemente claro

Projeto de Pesquisa - Nome da Instituição/Agência de fomento

Proponente: Jesús P. Mena-Chalco  
Centro de Matemática, Computação e Cognição  
Universidade Federal do ABC  
[jesus.mena@ufabc.edu.br](mailto:jesus.mena@ufabc.edu.br)

São Paulo, 17 de Novembro de 2015

## Resumo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque at pretium diam. Praesent ut sollicitudin nisl. Etiam vehicula convallis leo, vel pulvinar tortor volutpat a. Duis tempus felis nec arcu sagittis, ac tincidunt urna molestie. Cras quis tristique libero, ac posuere nisl. Nam commodo id felis a molestie. Phasellus tincidunt molestie commodo. Fusce efficitur ullamcorper elit sit amet dapibus. Nullam semper ligula vel lectus vehicula finibus. Sed diam sem, eleifend sit amet risus et, pretium lacinia justo. Fusce auctor dolor sit amet aliquet pulvinar. Vivamus in viverra felis, id dictum odio. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Donec ullamcorper tempus arcu, in porta risus porta id. Vestibulum ut fermentum felis. Duis aliquam, enim ut cursus blandit, justo ex dictum augue, et accumsan risus metus sit amet erat. Curabitur eget ipsum sem. Nulla vestibulum dui id accumsan sollicitudin. Vivamus tempor turpis elementum tellus mollis, ut viverra magna gravida. Ut laoreet ullamcorper ipsum, sed fermentum purus placerat vitae. Praesent auctor venenatis risus nec cursus. Vivamus elementum erat a tortor interdum hendrerit. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae.

**Palavras-chave:** Palavra1, Palavra2, Palavra3.

---

# 1 Introdução

Um projeto de pesquisa deve apresentar de forma clara e concisa o problema a ser tratado. O projeto deverá ser orientado ao formato de avaliação e este exemplo apenas apresenta uma variação de diferentes formatos. Pense na principal questão que está querendo resolver. Recomendando fortemente ler o artigo de Alon (2009) que apresenta algumas considerações para definir **bons projetos de pesquisa**.

Uma alternativa para contextualizar sua pesquisa é pensar nos Grandes Desafios de sua área<sup>1</sup>. Quais são os grandes problemas atuais? Como seu projeto está relacionado com esses problemas? Essa discussão permite evidenciar que seu projeto é relevante para a ciência.

## 2 Fundamentos

As vezes é importante considerar uma seção de fundamentos ou de ‘conceitos básicos’. Seja o mais conciso possível.

### 2.1 Conceito fundamental 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque at pretium diam. Praesent ut sollicitudin nisl. Etiam vehicula convallis leo, vel pulvinar tortor volutpat a. Duis tempus felis nec arcu sagittis, ac tincidunt urna molestie. Cras quis tristique libero, ac posuere nisl. Nam commodo id felis a molestie. Phasellus tincidunt molestie commodo. Fusce efficitur ullamcorper elit sit amet dapibus. Nullam semper ligula vel lectus vehicula finibus. Sed diam sem, eleifend sit amet risus et, pretium lacinia justo.

### 2.2 Conceito fundamental 2

Fusce auctor dolor sit amet aliquet pulvinar. Vivamus in viverra felis, id dictum odio. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Donec ullamcorper tempus arcu, in porta risus porta id. Vestibulum ut fermentum felis. Duis aliquam, enim ut cursus blandit, justo ex dictum augue, et accumsan risus metus sit amet erat. Curabitur eget ipsum sem. Nulla vestibulum dui id accumsan sollicitudin. Vivamus tempor turpis elementum tellus mollis, ut viverra magna gravida. Ut laoreet ullamcorper ipsum, sed fermentum purus placerat vitae. Praesent auctor venenatis risus nec cursus. Vivamus elementum erat a tortor interdum hendrerit. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae.

## 3 Problema de pesquisa

Aliquam blandit sapien id tempus facilisis. Duis rutrum magna sed elementum hendrerit. Cras tincidunt molestie est, eu sollicitudin quam bibendum eget. Curabitur suscipit nec lectus sit amet dignissim. Sed sed cursus lacus. Nullam quis consequat nunc. Nam lacinia tristique purus, eget finibus nisl convallis vel. Aenean cursus vulputate porttitor. Quisque sed libero laoreet libero rhoncus efficitur. Donec et mattis lorem, nec rhoncus nibh. Nullam ultricies tincidunt dolor id pretium. Nullam fermentum lacus in felis hendrerit, at semper sem laoreet. Duis auctor tincidunt tellus eu fermentum.

---

<sup>1</sup>A Sociedade Brasileira de Computação tem feito reuniões periódicas para discutir os grandes desafios da área: <http://www.sbc.org.br/documentos-da-sbc/category/141-grandes-desafios>

---

## 4 Trabalhos correlatos

Estude e cite os trabalhos mais relevantes.

Integer euismod vulputate bibendum. Maecenas ligula lorem, porttitor vel est quis, suscipit molestie est. Pellentesque eget ultricies metus. Integer congue lacinia pharetra. Fusce semper venenatis fringilla. Duis ac dolor et nulla molestie semper. Suspendisse non augue eu ligula tincidunt laoreet ut ut odio. Aliquam blandit neque elit, in vestibulum quam interdum et. In at porta quam, vitae convallis mauris. Maecenas nisi elit, facilisis gravida posuere id, pharetra quis sapien. Sed mattis urna ipsum, non egestas felis condimentum pellentesque. Pellentesque tempus euismod gravida.

## 5 Objetivos

### 5.1 Objetivo geral

Suspendisse et laoreet odio. Vestibulum sed dapibus erat, at ornare orci. Nulla id gravida libero. In blandit placerat lobortis. Nunc varius tristique enim sit amet finibus. Donec quis pellentesque erat. Aenean feugiat eleifend velit, id bibendum sem consectetur eget.

### 5.2 Objetivos específicos

- Duis nibh urna, imperdiet rhoncus nulla ac, sagittis venenatis eros. Vivamus a orci vitae urna faucibus imperdiet facilisis consequat mauris.
- Sed efficitur pellentesque neque aliquam malesuada.
- Phasellus sed libero congue, mollis nisl eget, dapibus leo. Nam molestie felis nec felis consequat imperdiet. Integer in tellus ornare, tincidunt velit in, cursus sapien.

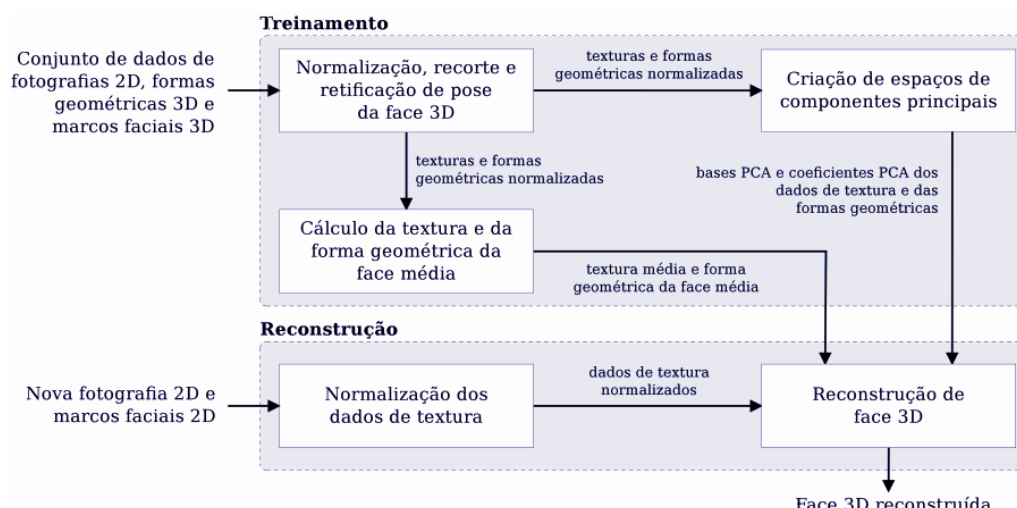
### 5.3 Metas

Vivamus at urna risus. Aliquam non ante vitae purus finibus congue. Aliquam volutpat dui est, sed fringilla tellus cursus sollicitudin. Vivamus tincidunt, est ut iaculis imperdiet, diam velit pellentesque ex, sit amet consequat risus leo eget orci. In eu mauris massa. Maecenas blandit, elit nec finibus pellentesque, elit odio finibus est, nec porttitor sapien metus non lorem. Etiam a nisi nisi. Sed pretium in leo ut facilisis. Sed tortor ipsum, lobortis sed vehicula non, commodo egestas nulla. Vivamus placerat ligula in finibus mollis.

## 6 Metodologia

É recomendável apresentar um fluxograma contendo os procedimentos, processos, técnicas ou módulos que serão contemplados na sua proposta. Não precisa detalhar cada bloco, apenas indicar quais são, quais as relações entre eles, e qual é o bloco principal. Embora simples, esta representação permite apresentar uma ideia geral/holística do projeto. Depois de aprovado o projeto terá tempo suficiente para aprofundar em cada bloco e/ou reformular essa configuração. Veja na Figura 1 um exemplo.

Aenean vitae purus elementum, vestibulum leo auctor, finibus ex. Etiam fringilla lectus eu lectus molestie luctus. Maecenas sit amet urna condimentum, fermentum magna non, suscipit



**Figura 1:** Fluxograma adotado no projeto. Cada bloco representa um procedimento e cada seta o fluxo de informação.

leo. Aliquam cursus, nisl vitae pretium volutpat, urna mauris facilisis justo, vel dapibus massa nunc pellentesque orci. Vestibulum et massa at ipsum fringilla laoreet eu et lorem. Nunc gravida venenatis justo sed facilisis. Aliquam pellentesque, est vitae rutrum rhoncus, nulla nisl interdum sapien, quis cursus mi sem finibus libero. Morbi a velit in nunc porta efficitur. Sed mattis dolor vitae tincidunt tempus.

## 7 Plano de trabalho

Um projeto é uma proposta, e como tal deve conter um cronograma de atividades.

Duis nibh urna, imperdiet rhoncus nulla ac, sagittis venenatis eros. Vivamus a orci vitae urna faucibus imperdiet facilisis consequat mauris. Sed efficitur pellentesque neque aliquam malesuada. Nullam sagittis lectus sit amet iaculis gravida. Vestibulum ultrices tincidunt est, ac bibendum magna gravida eu. Etiam enim turpis, eleifend a tincidunt sit amet, viverra dignissim tortor. Pellentesque quis velit eget nisl aliquam feugiat. Duis est dolor, bibendum ac velit eu, elementum mattis mi.

## 8 Identificação do proponente do projeto

Dependendo do tipo do projeto, as vezes é necessário descrever as principais características do proponente do projeto.

Donec quis egestas orci. Integer cursus mi sed mattis volutpat. Aliquam et mi in nisl tincidunt finibus vitae maximus magna. Sed viverra eleifend rutrum. Quisque placerat odio ex, at ornare lorem faucibus at. Nullam ultrices maximus eros sed laoreet. Aenean fermentum orci sapien, ut pulvinar dolor ultricies sed.

## 9 Participantes do projeto de pesquisa

Dependendo do tipo do projeto, as vezes é necessário listar os principais participantes projeto.

---

Mauris tristique lacus vel ligula scelerisque eleifend. Vestibulum cursus ipsum sit amet massa pellentesque, nec vestibulum nulla ultricies. Aliquam erat volutpat. Sed eu porta justo. Vestibulum tristique sollicitudin iaculis. Etiam efficitur commodo ante ac dictum.

## 10 Considerações finais

Esta seção é também importante. Somos tentados a colocar uma seção ‘conclusões’, mas para um projeto, acredito, não seria apropriado. A proposta pode ter considerações finais. Não perca a chance de reforçar a ideia de quão importante é seu trabalho. Quais os produtos que seriam obtidos se o seu projeto for aprovado e implementado?

## Referências

Alon, Uri. (2009). How to choose a good scientific problem. *Molecular cell*, **35**(6), 726–728.