



## Aula 2

# Seminário de Artigo Científico

Disciplina: Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica

Prof. Emanuel Coutinho

## Você já leu algum artigo científico?

# Objetivos de Aprendizagem

- Conhecer a estrutura básica de um trabalho científico
  - Estrutura dos slides da apresentação



• Reconhecer a necessidade de leitura para que se desenvolva capacidade de escrita









## Atividade

# Selecione um artigo científico o mais possível relacionado ao seu TCC para apresentação na próxima aula

• Não pode ser monografia, dissertação ou tese



Não pode ser de Encontros Universitários

• Tem que ter resultado



# Apresentação

- Exatamente 7 slides
- 10 minutos de duração no máximo
- Passou, tem desconto na nota
- Providencie um notebook para a sua apresentação
- Entrega em PDF



### Roteiro dos Slides

Capa com título do artigo, seu nome e referência no formato ABNT



- 2. Questões e objetivo:
  - Questões de pesquisa, escritas na forma interrogativa
  - Caso não exista ou não encontre, crie
  - Objetivo geral do trabalho



- 3. Contexto do trabalho
  - Estado da arte
  - Problemática
  - É o que dá sentido e justifica o trabalho



### Roteiro dos Slides

- 4. Lista dos conceitos abordados na revisão bibliográfica
  - Apenas a lista
  - Todos em um único slide, mesmo que a letra fique pequena
  - Agrupe os conceitos em um máximo de 3 ou 4 grupos



- 5. Procedimentos metodológicos
  - Campo da pesquisa
  - Etapas da pesquisa
  - Técnicas de coleta de dados para cada etapa
  - Descrição do desenvolvimento
  - Etc



### Roteiro dos Slides

- 6. Resultados e Análises
  - Se não tiver resultado, escolha outro texto



- 7. Considerações finais do trabalho
  - São as do trabalho
  - O que está escrito no texto
  - Não são suas considerações



# Onde Procurar Artigos?

- Diversas fontes
- Base de periódicos (journals)
- Anais de eventos (proceedings de conferências)
- Portal de Periódicos da Capes
- Sites de eventos





#### **News and Updates**

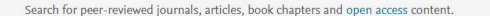




Feedback









#### Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences Social Sciences and Humanities

#### Physical Sciences and Engineering

Chemical Engineering

Chemistry

Computer Science

Earth and Planetary Sciences

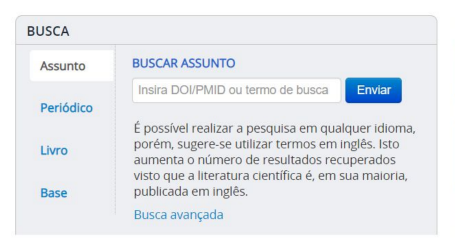
From foundational science to new and novel research, discover our large collection of Physical Sciences and Engineering publications, covering a range of disciplines, from the theoretical to the applied.

Help improve this page

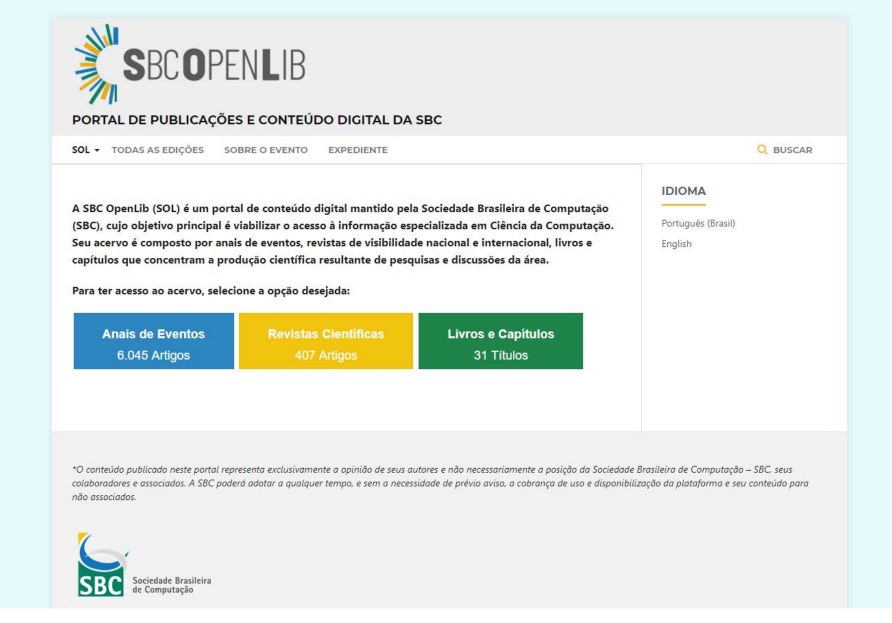












# Observações Finais

Professor, e se eu ainda não tiver um tema definido?

Apresente um artigo de um dos seus possíveis temas.





# Dúvidas



# Referências Bibliográficas

- Freepik http://www.freepik.com
- Imagens projetadas por: macrovector / Freepik
- Imagens projetadas por: rawpixel.com / Freepik
- Imagens projetadas por: Cornecoba / Freepik
- Imagens projetadas por: slidesgo / Freepik