

# PGC002

# Seminários em Computação

Apresentação

# Quem é quem?

- Nome
- Nível (MS ou DR)
- Tempo de programa (em semestres)
- Linha de pesquisa
- Orientador(a)
- Tema de pesquisa

# Propósito desta disciplina

- Leitura e discussão do estado da arte na linha/tema de pesquisa
  - Estrutura do texto
  - Estilo da escrita científica
    - Objetividade
    - Precisão e clareza
  - Análise crítica
    - Pontos fortes e fracos
    - Comparativo com trabalhos relacionados

# 9 PERGUNTAS DE UM ARTIGO CIENTÍFICO

e suas respectivas seções

<b>RESUMO</b>	O que eu fiz em poucas palavras?
<b>INTRODUÇÃO</b>	Qual é o problema de pesquisa?
<b>REVISÃO DE LITERATURA</b>	O que já foi falado sobre isso?
<b>METODOLOGIA</b>	Como resolvi o problema?
<b>RESULTADOS</b>	O que descobri?
<b>DISCUSSÃO</b>	O que isso significa?
<b>AGRADECIMENTOS</b>	Quem me ajudou?
<b>REFERÊNCIAS</b>	A que fontes eu me referi?
<b>ANEXOS</b>	Tenho informações extras?

# Objetivos secundários

- Melhorar as habilidades de oratória e apresentação dos estudantes
- Melhorar a integração e promover a sinergia dentro e entre as linhas de pesquisa

# Avaliação

- Apresentação de artigo
  - Relacionado ao tema de pesquisa (preferencialmente, o(a) orientador(a) deve ser consultado(a))
  - 15 a 20min de apresentação + 5 a 10min de debate
- Alunos de mestrado: 1 apresentação
- Alunos de doutorado: 2 apresentações
- Critérios de avaliação
  - Expressividade, domínio do conteúdo, clareza na organização das ideias, estética dos slides e respeito ao tempo de apresentação
  - Participação nos debates

# Cronograma: 2 apresentações por aula

(15min de apresentação + 10min de discussão cada)

- 19/3: apresentação da disciplina
- 26/3: como revisar um artigo científico
- 2/4: Samuel Henrique Pedro Henrique
- 9/4: Mateus Cursino
- 16/4: Alisson Willian, Angelo
- 23/4: Cibele, Lorraine
- 30/4: Daniel Alves, Lucas Borges
- 7/5: Daniela Freitas, Larissa Maiara
- 14/5: Renato Rodrigues, Rodrigo Rosa
- 21/5: Marcelo José, Marcus Artiaga
- 28/5: Matheus Prado, Monica
- 4/6: Samuel, Alisson Oliveira
- 11/6: WTDCC / TechWeek
- 18/6: João Lucas,
- 25/6:
- 2/7: Divulgação das notas
- 9/7: Encerramento

# Fontes para os artigos

- ACM DL
  - <https://dl.acm.org/dl.cfm>
- IEEE Xplore
  - <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
- Springer Link
  - <https://link.springer.com/>
- Portal de Periódicos da CAPES
  - <http://www.periodicos.capes.gov.br/>
- Google Scholar
  - <http://scholar.google.com/>



# Site e lista de email

<http://www.facom.ufu.br/~renan/seminarios>

[pgc002-2019-1@googlegroups.com](mailto:pgc002-2019-1@googlegroups.com)

Para se inscrever na lista, enviar email para  
[pgc002-2019-1+subscribe@googlegroups.com](mailto:pgc002-2019-1+subscribe@googlegroups.com)

