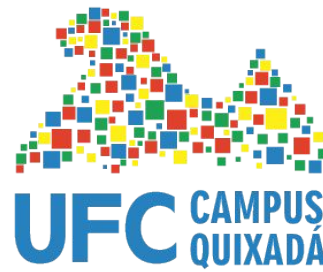




UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ



Aula 2

Seminário de Artigo Científico

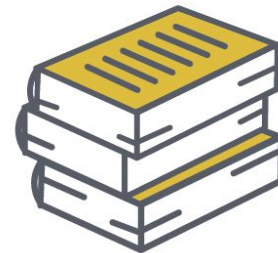
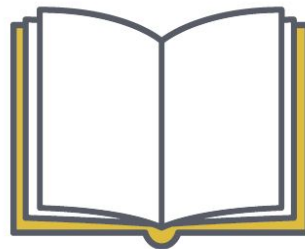
Disciplina: Projeto de Pesquisa Científica e Tecnológica

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



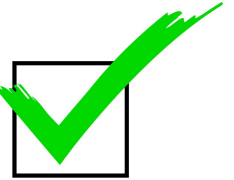
Apresentação

- 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

1. 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

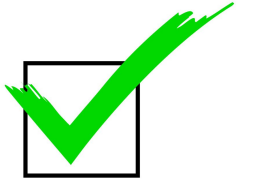
- Estado da arte
- Problemática
- É o que dá sentido e justifica o trabalho



Roteiro dos Slides

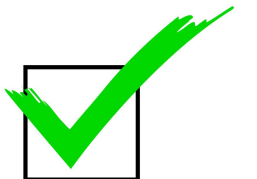
4. Lista dos conceitos abordados na revisão bibliográfica

- 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

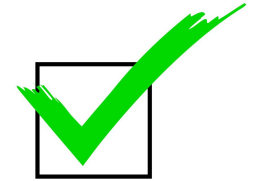
- Campo da pesquisa
- Etapas da pesquisa
- Técnicas de coleta de dados para cada etapa
- Descrição do desenvolvimento
- Etc



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



Advancing Technology for Humanity

SEARCH **5.195.107** ITEMS

All



[ADVANCED SEARCH](#) ▶

[TOP SEARCHES](#) +



Free to Access Now: COVID-19 Related
Research in IEEE Xplore.®

[SEE ARTICLES](#) >

News and Updates

Stay connected to IEEE Xplore when working remotely



Artech House - New eBooks collection coming
soon to IEEE Xplore

[LEARN MORE](#) ▶



IEEE eLearning Library now offers courses in 5G,
AI, edge computing, cyber security, and more.

[LEARN MORE](#) ▶

[Feedback](#)


ACM DIGITAL LIBRARY



[Advanced Search](#)

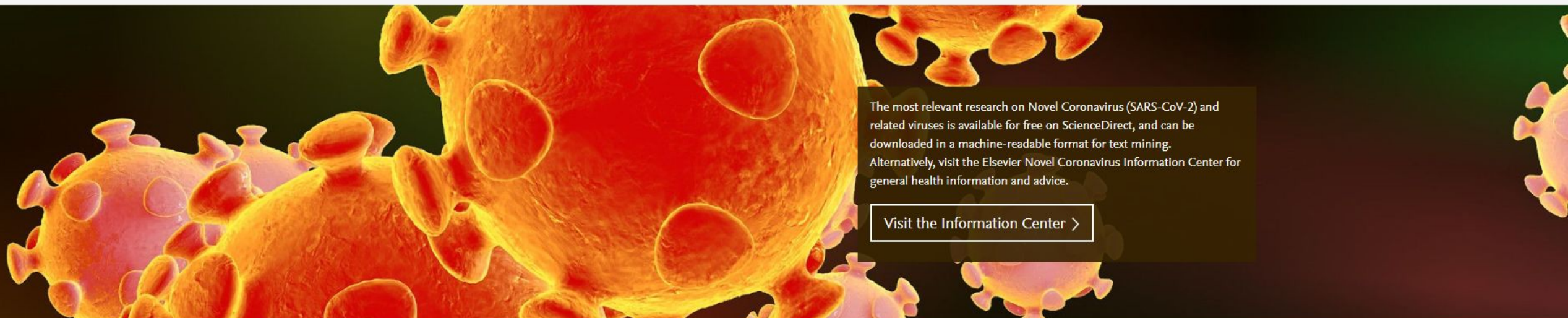
Access to ACM DL during COVID-19

Recognizing that many computing researchers, practitioners, and academics are now working remotely, ACM is committed to supporting research, discovery and learning during this time of crisis. For the next three months, through June 30, 2020, we are making all work published by ACM in our Digital Library freely accessible. [Learn more](#)

 [Youtube Channel](#)



Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.

[Advanced search](#)

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](#)

Ir para o conteúdo ¹ Ir para o menu ² Ir para a busca ³ Ir para o rodapé ⁴

[ACESSO CAFE](#)[MEU ESPAÇO](#)[ACESSIBILIDADE](#)[ALTO CONTRASTE](#)[MAPA DO SITE](#)

Portal de

Periódicos

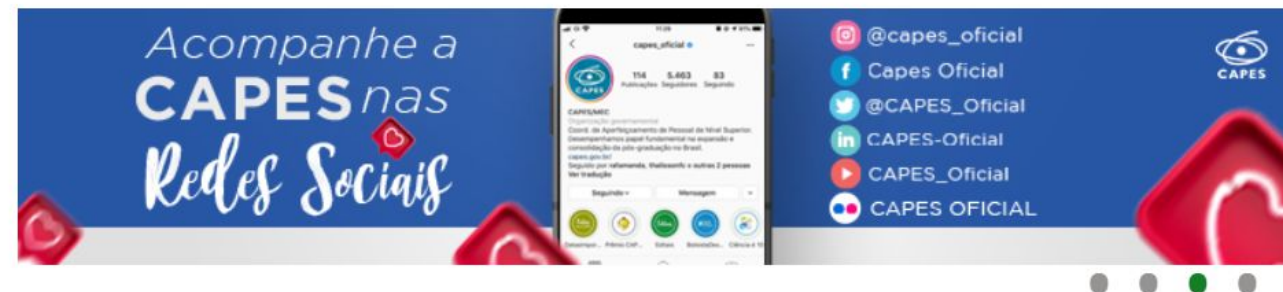
CAPES/MEC

[Acesso livre](#)[Perguntas frequentes](#)[Contato](#)

BUSCA

[Buscar assunto](#)[Buscar periódico](#)[Buscar livro](#)[Buscar base](#)

INSTITUCIONAL

[Histórico](#)[Missão e objetivos](#)[Quem participa](#)[Documentos](#)

BUSCA

Assunto

BUSCAR ASSUNTO

Periódico

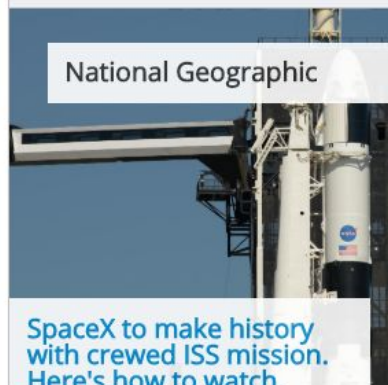
Livro

Base

É possível realizar a pesquisa em qualquer idioma, porém, sugere-se utilizar termos em inglês. Isto aumenta o número de resultados recuperados visto que a literatura científica é, em sua maioria, publicada em inglês.

[Busca avançada](#)

DESTAQUES



A SBC OpenLib (SOL) é um portal de conteúdo digital mantido pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC), cujo objetivo principal é viabilizar o acesso à informação especializada em Ciência da Computação. Seu acervo é composto por anais de eventos, revistas de visibilidade nacional e internacional, livros e capítulos que concentram a produção científica resultante de pesquisas e discussões da área.

Para ter acesso ao acervo, selecione a opção desejada:

Anais de Eventos

6.045 Artigos

Revistas Científicas

407 Artigos

Livros e Capítulos

31 Títulos

IDIOMA

Português (Brasil)

English

**O conteúdo publicado neste portal representa exclusivamente a opinião de seus autores e não necessariamente a posição da Sociedade Brasileira de Computação – SBC, seus colaboradores e associados. A SBC poderá adotar a qualquer tempo, e sem a necessidade de prévio aviso, a cobrança de uso e disponibilização da plataforma e seu conteúdo para não associados.*

Sociedade Brasileira
de Computação

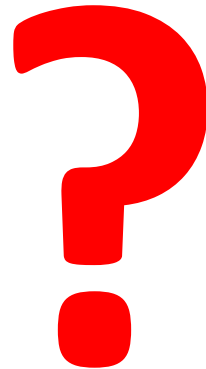
Observações Finais

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