





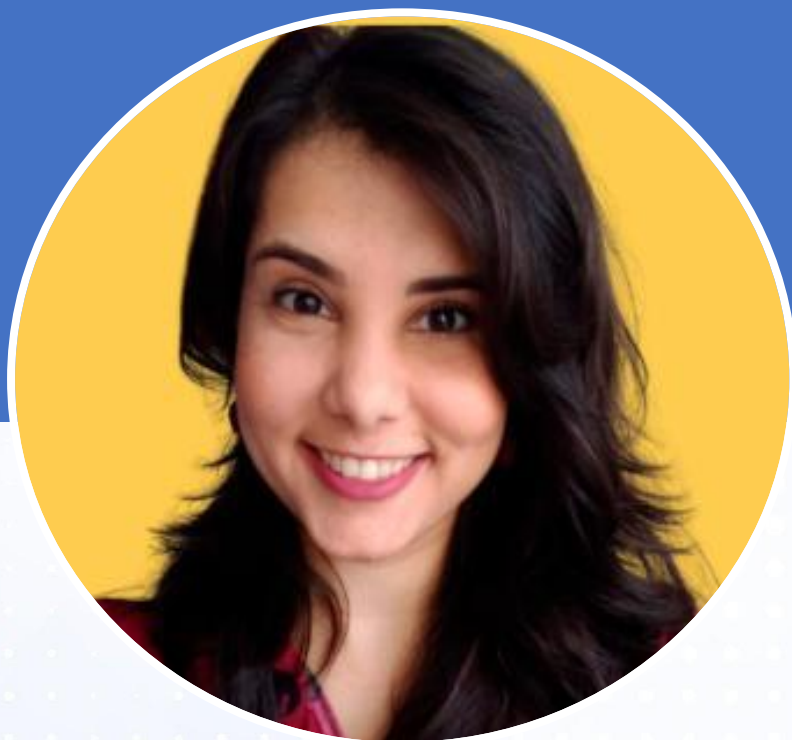


# PROJETO INTERDISCIPLINAR VIVÊNCIA

Raphaele Moura



# Aula 01 e 02



# Raphaela Moura

**Professora**

Especialista Informática Educativa

[raphaelefmoura@gmail.com](mailto:raphaelefmoura@gmail.com)

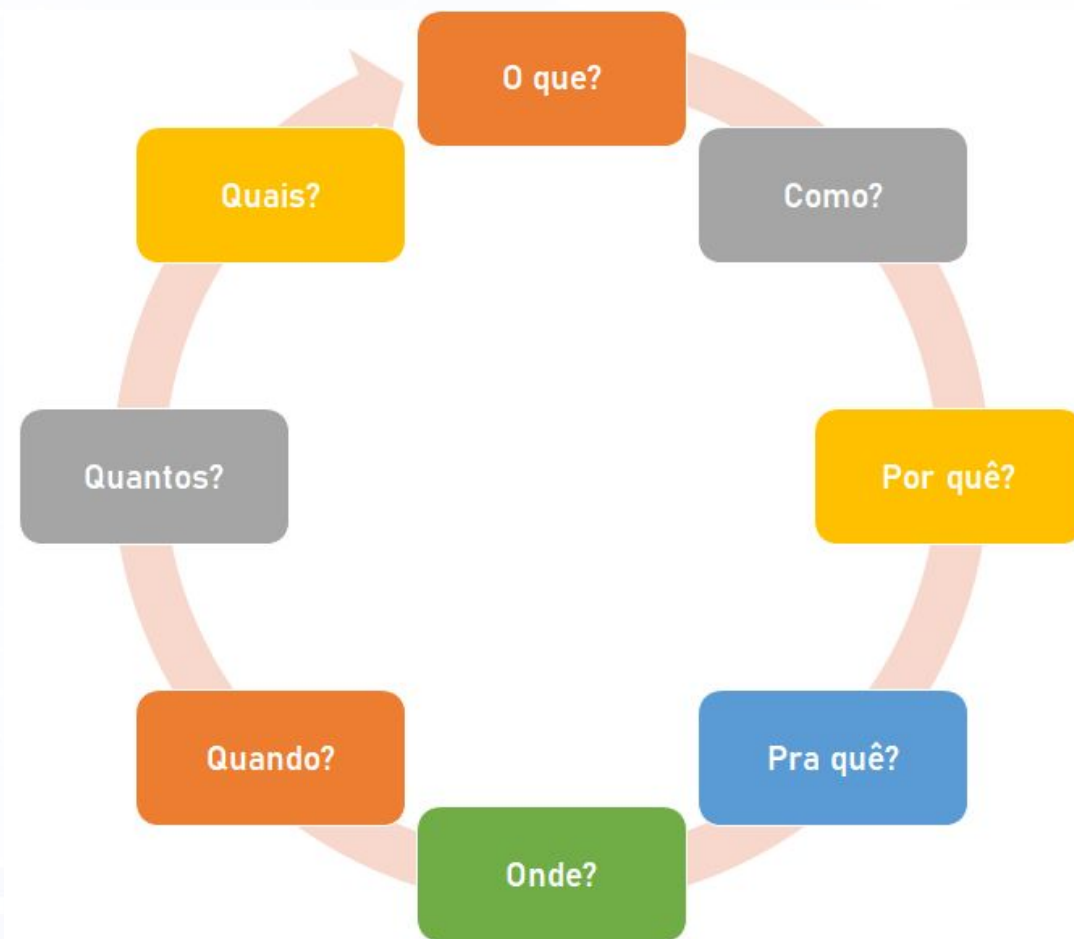
# Projeto Interdisciplinar



- **Vivência:** Planejamento da Pesquisa.
- **Formação:** Execução do processo ou construção do produto.
- **Certificação:** Coleta de dados, avaliação do produto e apresentação final.

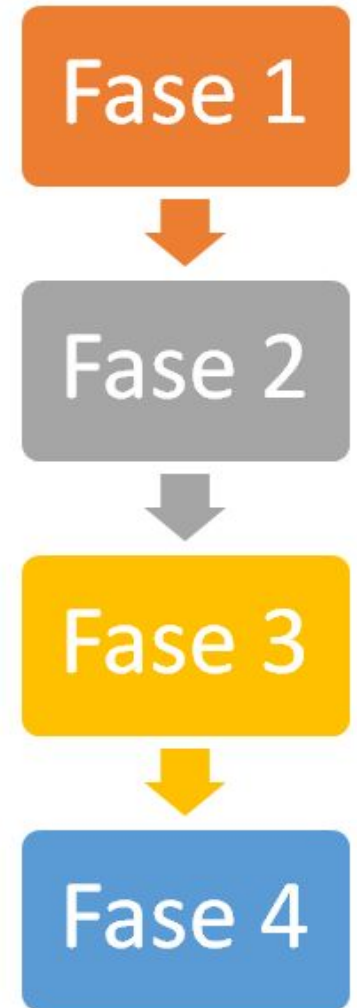
# Vivência (Planejamento)

- Pesquisa Científica
- Métodos de Pesquisa
- Plano de Pesquisa



# Formação (Execução)

- Desenvolvimento do projeto
- Criação do Produto
- Coleta de dados
- Organização dos dados
- Análise e discussão dos resultados.



# Certificação (Avaliação e Apresentação)

- Avaliação do Produto
- Ciclo PDCA
- Apresentação dos resultados
- Artigo Científico.





# Aulas e Avaliações

NP1: 09/10.

2º Chamada - NP1: 16/10.

NP2: 11/12.

2º Chamada: 15/12.

Av. Final: 22/12.



# Equipes

Deverão ser compostas por no máximo **7** alunos.



# Sugestões para organização da equipe

01. Para facilitar a comunicação entre os componentes, crie um grupo no aplicativo Whatsapp.
02. Crie uma pasta em um drive virtual (Google Drive) e compartilhe com seus colegas.
03. Utilize um gerenciador de projetos (Ex. Trello) para distribuir as tarefas entre os membros do grupo.



<https://apice.febrace.org.br/>

**Curso: Metodologia  
da Pesquisa e  
Orientação de  
Projetos de  
Iniciação Científica**

**Vale 2 pontos na  
NP1.**



# Nossas avaliações

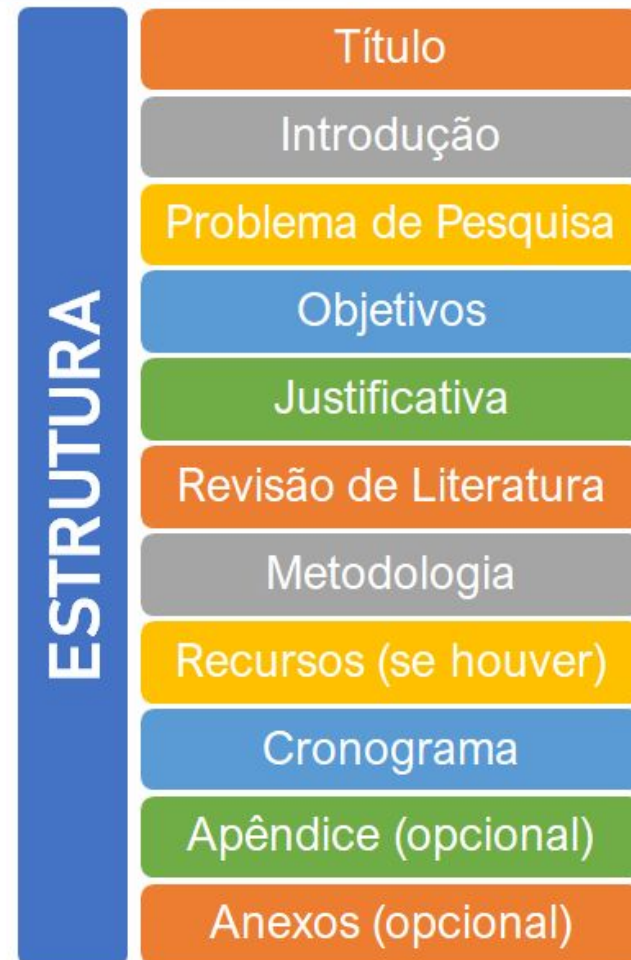
NP1: Entrega da primeira parte do Artigo:

Título  
Introdução  
Problema da Pesquisa  
Objetivo Geral  
Objetivos Específicos  
Justificativa

NP2: Entrega do Artigo Completo:

Revisão de Literatura  
Metodologia  
Recursos  
Cronograma  
Apêndices (Elemento opcional)  
Anexos (Elemento opcional)  
Bibliografia

# ESTRUTURA DO PROJETO DE PESQUISA





# O QUE É PESQUISA?

"Pesquisa é um conjunto de ações, propostas para encontrar a solução de um problema, que têm por base procedimentos racionais e sistemáticos. A pesquisa é realizada quando se tem um problema e não se tem informações para solucioná-lo"

(BOAS, 2007)



# O QUE É UM PROJETO DE PESQUISA?



Ele representa uma bússola, indicando o norte do pesquisador. Ou seja, o documento chamado projeto é o resultado obtido ao se projetar no papel tudo o que é necessário para o desenvolvimento de um conjunto de ações a serem executadas.

Fonte: DE FÁTIMA ALBINO, Sirlei; FAQUETI, Marouva Fallgatter. PROJETO DE PESQUISA.

# Como escolher o tema da minha pesquisa?

- O tema deve ser relacionado a sua área de formação
- Afinidade com o tema
- Bibliografia disponível
- Escolha um tema que seja relevante



# Delimite seu projeto

É comum entre jovens pesquisadores ou pesquisadores iniciantes, empolgarem-se com algum assunto geral querendo trabalhá-lo como um todo.

Resultado: pesquisadores, exaustos, fluxo de dados difícil de ser analisado, pesquisa enrolada e sem objetividade...



DE FÁTIMA ALBINO, Sirlei; FAQUETI, Marouva Fallgatter. PROJETO DE PESQUISA.

# EXEMPLO

EX:

Tema:

Uso de plataformas virtuais como meio de aprendizado na educação Brasileira.



EX:

Tema:

Uso do TEAMS como ferramenta de aprendizado nas instituições de ensino superior do bairro Messejana em Fortaleza-CE (2019-2020).



# EXEMPLO

EX:

Tema:

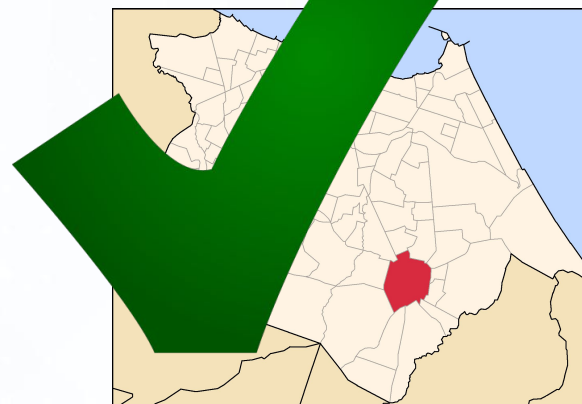
Uso de plataformas virtuais como meio de aprendizado na educação Brasileira.



EX:

Tema:

Uso do TEAMS como ferramenta de aprendizado nas instituições de ensino superior do bairro Messejana em Fortaleza-CE (2019-2021)





# Sugestões para temas de pesquisa

1. Adesão aos projetos em nuvem
2. Segurança da Informação
3. Backup corporativo
4. Automação residencial
5. TI verde
6. Uso de plataformas virtuais como meio de aprendizado
7. Mudança do comportamento digital da sociedade em tempos de pandemia
8. Comércio digital
9. Marketing e o consumidor moderno
10. Desenvolvimento de aplicativos para educação
11. Desenvolvimento de Games ou Objetos de aprendizagem.



# Etapas de uma investigação científica

1. Delimitação do tema ou do problema investigado.
2. Revisão de literatura
3. Especificação do objetivo
4. Observação dos fatos
5. Análise dos resultados
6. Interpretação
7. Conclusão

Fonte: PEREIRA, Maurício Gomes. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. São Paulo: Guanabara Koogan, 2018, p.29.

# Orientações

Escolha um tema que você tenha afinidade;

Delimite o tema escolhido;

Analise se existem fontes (artigos ou livros) sobre o assunto;

Defina a questão problema.



**Profa Raphaelle Moura**



**raphaelefmoura@gmail.com**



# Atividades

01. Cadastro da equipe:

<https://forms.gle/Xoo8drHRcprBQ6rE9>

02. Tema:

<https://forms.gle/YyYoTFEqCx755gyd7>