



PROJETO INTERDISCIPLINAR VIVÊNCIA

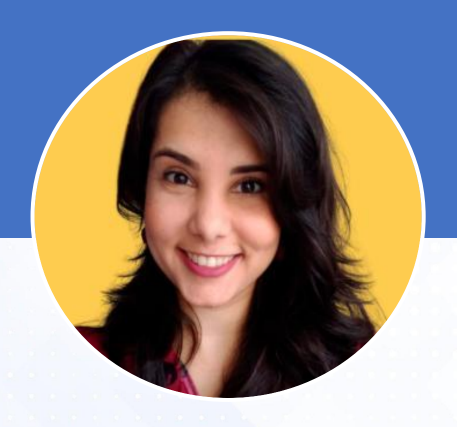
Raphaele Moura





Aula 01 e 02





RaphaeleMoura

Professora

Especialista Informática Educativa raphaelefmoura@gmail.com



CENTRO UNIVERSITÁRIO 0800 006 1717 | FATE.EDU.BR

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





CENTRO UNIVERSITÁRIO 0800 006 1717 | FATE.EDU.BR

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.



CENTRO UNIVERSITÁRIO 0800 006 1717 | FATE.EDU.BR

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.





CENTRO UNIVERSITÁRIO 0800 006 1717 | FATE.EDU.BR

Nossas avaliações

NP1: Entrega da primeira parte do Artigo:

NP2: Entrega do Artigo Completo:

Título
Introdução
Problema da Pesquisa
Objetivo Geral
Objetivos Específicos
Justificativa

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 Messe em Fortaleza-CE (2019-202





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 Raphaele Moura



raphaelefmoura@gmail.com



Atividades

01. Cadastro da equipe:

https://forms.gle/Xoo8drHRcprBQ

<u>6rE9</u>

02. Tema:

https://forms.gle/YyYoTFEqCx755

gyd7

