



INSTITUTO FEDERAL | Campus  
Rondônia Cacoal

# Roteiro de construção de Pré- Projeto de Pesquisa

## Reunião

Cacoal/RO, 19 de nov. 2020

# Por que fazer uma pesquisa??

- ✓ Desejo de investigar!!
- ✓ Descoberta de novos conhecimentos!!





https://jornal.usp.br/artigos/a-temperatura-corporal-na-pandemia-medir-ou-nao-medir/

SEI / IFRO REDEMET - Rede de ... Caixa EarthExplorer Login do Diários-EDU Centro de Previsão de... Cartas

# JORNAL DA USP



PÁGINA INICIAL CIÊNCIAS TECNOLOGIA EDUCAÇÃO CULTURA ATUALIDADES UNIVERSIDADE INSTITUCIONAL

Home > Artigos > [A temperatura corporal na pandemia: medir ou não medir?](#)

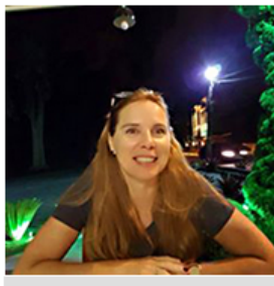
Artigos - 18/11/2020

## A temperatura corporal na pandemia: medir ou não medir?

Por *Claudia Roberta de Castro Moreno*, professora da Faculdade de Saúde Pública da USP, e *Luiz Menna-Barreto*, professor da Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH) da USP

Editorias: [Artigos](#) - URL Curta: [jornal.usp.br/?p=371308](https://jornal.usp.br/?p=371308)

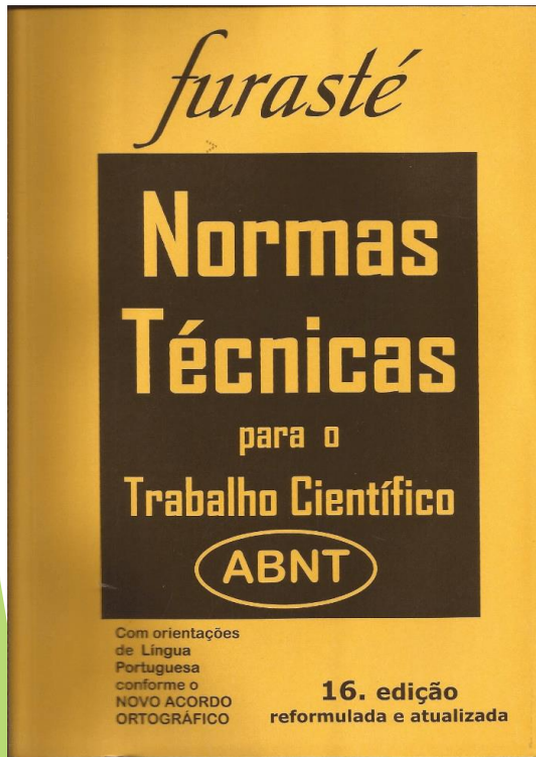
f FACEBOOK



A constatação de febre *não* é suficiente para o diagnóstico de infecção pelo Sars-Cov-2, vírus causador da covid-19, embora venha sendo coletada temperatura corporal em algumas situações e locais. Em que pese essa ressalva, argumentaremos que sim, a temperatura corporal deve ser medida, com especial atenção para o método e horário das coletas. Para tanto, o conhecimento da cronobiologia, campo da biologia que abrange

# O que é um TCC?

## (Trabalho de conclusão de curso)



Documento que representa o **resultado de estudo**, devendo expressar **conhecimento do assunto escolhido**, que deve ser obrigatoriamente emanado da disciplina, módulo, estudo independente, curso, programa e outros ministrados. Deve ser feito sob a coordenações de um orientador.

# Projeto de Pesquisa

É um **plano do trabalho** que se pretende realizar. Sua elaboração implica **responder a uma série** de perguntas, tais como:

- a) O que vai ser pesquisado?
- b) Para que se vai realizar a pesquisa?
- c) Porque ela deve ser feita (qual a sua importância)?
- d) Como ela será conduzida?
- e) Quando será realizada?
- f) Quanto vai custar?

1. Título

2. Resumo

3. Introdução

4. Justificativa

5. Objetivos

6. Pressupostos teóricos

7. Metodologia de pesquisa

8. Cronograma

9. Bibliografia



<https://conceitos.com/projeto-pesquisa/>

Para definir o problema, você deve atentar para **três aspectos**:

- 1. A área ou campo da investigação;**
- 2. *As unidades de observação*: quem ou o que será objeto de investigação? Que características esse objeto deve ter? Qual o local e o período em que será feita a investigação?**
- 3. *As variáveis principais*: devem ser apresentadas as variáveis que serão estudadas mostrando aspectos ou fatores mensuráveis que serão analisado.**

## 4. Justificativa - O Por quê??

- Eu tenho uma ideia preliminar sobre o meu tema?
- Eu consigo definir previamente o propósito de minha pesquisa?
- Você vai precisar responder mais claramente a esta pergunta na hora de definir os seus objetivos.
- Ainda mesmo sem ter que definir exatamente o seu tema, pense a respeito disso:
  - O que me levou a querer estudar esse tema?
  - Por que eu acho que é importante pesquisar sobre esse tema?
  - Que hipóteses eu tenho a respeito do assunto?
  - Tenho clareza que uma hipótese pode me levar a uma tese, mas que só posso definir e defender essa tese a partir dessas hipóteses?
  - Que resultados eu pretendo alcançar ao final da pesquisa?
- Muitas vezes suspeitamos que o resultado será x ou y por conta de tendências que já observamos em determinados contextos.

# 6. Pressupostos teóricos e bibliografia

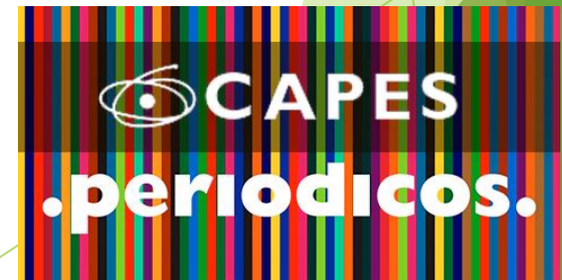
- ✓ Que autores já estudaram sobre o assunto?
- ✓ Que autores eu pretendo ler ao longo do meu projeto?
- ✓ Faça leituras e fichamentos.
- ✓ Que afirmações fizeram a respeito dos questionamentos que fiz?
- ✓ Em que medida eu concordo com essas afirmações?
- ✓ Discordar é uma maneira muito especial de produzir ciência. É uma forma de estabelecer diálogo entre pesquisadores.

Google Acadêmico

Em qualquer idioma  Pesquisar páginas em Português



Scientific Electronic Library Online



## 5. OBJETIVO(S) DO TRABALHO CIENTÍFICO

-A formulação do objetivo da pesquisa ocorre quando o problema já foi estabelecido.

-Fase em que o pesquisador procura dar resposta(s) às questões:

- Por que fazer a pesquisa;
- Para que realizar a pesquisa;
- Para quem?

## 5. OBJETIVO GERAL:

- Uma pesquisa exploratória apresenta verbos como: **conhecer, descobrir, identificar, levantar;**
- Uma pesquisa descritiva são mais comuns os verbos como: **caracterizar, descrever, traçar;**
- Uma pesquisa explicativa vale-se de verbos como: **analisar, avaliar, explicar.**

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- definem as etapas do trabalho para que se alcance o objetivo geral

## 7. Metodologia de pesquisa

- ✓ Que instrumentos vou utilizar para analisar os resultados que pretendo reunir?
- ✓ Minha análise será quantitativa ou qualitativa?
- ✓ Que mecanismos práticos vou aplicar em minha pesquisa?
- ✓ Como vou coletar dados empíricos (práticos) para a minha pesquisa?
- ✓ Quem são os meus informantes?
- ✓ Onde vou desenvolver a pesquisa empírica?
- ✓ Quanto tempo vai durar a fase de coleta?
- ✓ Que lugar a fase de coleta ocupa no desenvolvimento do projeto todo?

# Referências

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed.5. reimp. São Paulo: Atlas, 2007.

PRODANOV, Cleber Cristiano; DE FREITAS, Ernani Cesar. **Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico-2<sup>a</sup> Edição**. Editora Feevale, 2013.

SOUZA, Dalva Inês de. et. al. **Manual de orientações para projetos de pesquisa**. Novo Hamburgo: FESLSVC, 55 p. 2013.