



# 2. A ESTRUTURAÇÃO DE UM PROJETO DE IC

Maria Letícia Nascimento  
EDM – Comissão de Pesquisa

# No formulário...

- O **processo da criação** de uma IC;
- Entender a **estrutura** de uma IC e a **dinâmica**;
- Aprender como dar o **pontapé inicial** para começar a fazer pesquisa;
- Aprender como fazer um **projeto para Iniciação Científica**;
- Como fazer a **estrutura do trabalho** em si;
- Entender melhor a **construção de uma iniciação científica** e como **participar** de uma;
- Entender **como é feito o documento** para poder participar da iniciação científica;
- Conhecer, perceber quais **possibilidades** de pesquisa posso desenvolver, como dar **início** e como dar os primeiros passos para a construção de um projeto científico.

# Retomando o encontro anterior...

- O projeto de IC pode ser elaborado a partir
  - *do interesse de pesquisa do docente pesquisador - relação com o que o grupo de pesquisa está produzindo/ parte de uma pesquisa maior*
  - *do interesse do/a estudante, em relação às linhas de pesquisa do grupo de pesquisa e dos interesses de pesquisa de um docente*

# O projeto

- “Ponto zero”: pesquisas podem ser de ordem
  - Temática – questões, problemas, impasses...
  - Teórica – autores, saberes, modos de pensamento...
  - Metodológica – alvos e maneiras de abordá-los...
- **Projeto de Iniciação Científica:** envolve pesquisa básica ou pesquisa aplicada, utilizando o método científico para produzir conhecimento, com ou sem objetivo prático. (PRP-USP, 2019)

# Projeto de pesquisa

- O quê? (Tema/objeto do estudo/ problema de pesquisa/ pergunta da pesquisa)
- Por quê? (Relevância/conexões com outras pesquisas/dimensão social)
  - *Objetivo:*
  - o que pretende atingir com sua investigação? (geral)
  - etapas do trabalho previstas para que se alcance o objetivo geral (*específicos*)
- Como? (autores/teorias/fontes/procedimentos de pesquisa)

# Sugestão projeto de IC

- Introdução – “o que é o tema?”
  - *fontes*
- Objetivos – “vai buscar o quê?”
- Justificativa – “por que fazer?”
- Metodologia – “como fazer?”
- Cronograma – “como organizar no tempo?”

# FAPESP projeto de IC

- Resumo (máximo 20 linhas);
- Introdução e justificativa, com síntese da bibliografia fundamental;
- Objetivos;
- Plano de trabalho e cronograma de sua execução;
- Material e métodos;
- Forma de análise dos resultados.

# Fontes de pesquisa

- Para conhecer o que se publica ou se publicou a respeito do tema com o qual a pesquisa está sendo construída.
- Bancos de dados:
  - *Levantamento de teses e dissertações (CAPES; BTDT; Teses e Dissertações USP;);*
  - *Busca de artigos (Scielo; Dialnet; CAPES periódicos,...);*
- Obras de um autor sobre um conceito;
- Conjunto de documentos sobre um tema; uma lei;
- Reportagens; entrevistas; sites oficiais (IBGE, INEP, ...).



Ao vivo...