

# Métodos para a Produção de Conhecimento

Prof. M.Sc. Leandro Colevati dos Santos

<http://www.leandrocolevati.com.br>

<http://site.leandrocolevati.com.br>

# Objetivos

Levar o aluno a compreender os conceitos básicos sobre a ciência, o método científico para a elaboração de textos e pesquisa, obedecendo ao que rezam as normas da ABNT.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- **Despertar** no aluno, desde o começo de seu curso, o interesse pela pesquisa e, assim, educá-lo a pensar e raciocinar de forma crítica.
- **Habilitar** o aluno para a leitura crítica da realidade e a produção do conhecimento.
- **Instrumentalizar** o aluno para que, a partir do estudo, possa elaborar trabalhos acadêmicos inseridos nas normas técnicas.
- **Oportunizar** ao aluno assumir um comportamento científico, para que seja capaz de construir textos por meio da pesquisa.

# Ementa

- Introdução
- Plágio
- Fases do Projeto
- Conceitos
- Monografias
- Observação
- Objeto
- Hipótese
- Coleta
- Ferramentas de Apoio
- Desenvolvimento de Pesquisa Científica

# Avaliação

**Boa Notícia:** Não há provas nesta disciplina 😊

**Má Notícia:** Não há provas nesta disciplina 😞

A Nota Final do Semestre será ➔ Trabalho de Pesquisa

Trabalho:

- Produção de 2 (dois) Artigos:
  - ✓ 1 Artigo Expandido
  - ✓ 1 Artigo Resumido

# Conceitos

Média Final =  $(0,2 * \text{Artigo Resumido}) + (0,8 * \text{Artigo Completo})$

Plágio será verificado e reprova automaticamente

# Substitutiva

Substitutiva para quem não entregar algum dos artigos  
Recuperação para quem tem média inferior a 6,0.

Média Final =  $(0,5 * Média) + (0,5 * Sub)$

Se média final  $\geq 6,0$  (Nota 6,0, Aprovado)

Se média final  $< 6,0$  (Reprovado)

Desenvolver um Artigo\*, de um novo tema, escolhido pelo professor.

Período : 7 dias

Caso: Artigo Resumido SATISFATÓRIO:

Nota 6 (Aprovado)

Caso Contrário:

Nota Mantida (Reprovado)

\*Em caso de substituição, será feito o artigo que foi perdido, caso os 2 tenham sido perdidos, será feito um completo. Em caso de recuperação, será artigo resumido.