

# Metodologia Científica: Trabalho 1

Prof: Felipe Figueiredo

<http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo>

Versão: 20160318

## 1 Orientações gerais

- A turma deve se dividir em 8 grupos, de até 10 alunos.
- O texto do Trabalho 1 deverá ser enviado para o e-mail da turma de modo a que todos tenham acesso, e com cópia para o professor.
- Além da parte escrita, o grupo deve fazer uma apresentação para toda a turma, explicando o que foi estudado e tirando as dúvidas dos colegas.
- Cada grupo terá até 20 minutos para a apresentação e 5 minutos para questionamentos.
- Entrega da parte escrita: e-mails até o dia 23/03.
- Cronograma de apresentação: Grupos I a V no dia 24/03, e grupos VI a IX no dia 31/03.

## 2 Valor

Este trabalho vale até 3.0 pontos que serão somados com a nota da P1, compondo assim a nota do primeiro bimestre (B1).

- 1,0 parte escrita
- 1,0 montagem da apresentação
- 1,0 participação do aluno na apresentação

## 3 Sugestões

- Além do livro referenciado aqui, pesquise sobre os temas de seu trabalho em livros e/ou na internet. Não faça cópia pois isso caracteriza plágio e poderá zerar seu trabalho.
- Anote todas as fontes de consulta para fazer a referência bibliográfica.

## 4 Formatação

- A capa deverá conter as seguintes informações: instituição, curso, disciplina, professor, tema e data.
- A contracapa deverá conter o nome e RA dos membros do grupo em ordem alfabética.
- Corpo do trabalho:
  - Margens: superior e esquerda 3cm, inferior e direita 2,0 cm.
  - Fonte: Arial, 12, cor preta.
  - Espaço entre linha: 1,5
  - Título: centralizado, negrito, letras maiúsculas, 16.
  - Subtítulo: negrito, letras maiúsculas, 14.
  - Bibliografia: em ordem alfabética. Para citar sítio da internet, adicionar data da consulta.

## 5 Temas

Os tópicos a seguir compõem boa parte do capítulo 3 do livro *Metodologia do Trabalho Científico*, de Cléber Prodanov e Ernâni Freitas (2013, 2a edição).

A referência completa, bem como todas as informações da disciplina estão no endereço

<https://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo/anhanguera/disciplinas/metodologia-cientifica>

Além dessa fonte, o grupo pode buscar outras fontes de livre escolha para complementar a discussão, como outros livros, sítios e vídeos.

### Grupo I

- 3.1 O que é pesquisa? (pg 42)
- 3.3 Características da Pesquisa Científica (pg 48)
- 3.4 Classificação das Pesquisas (pg 49)
- 3.4.1 Do ponto de vista natureza (pg 51)
- 3.4.2 Do ponto de vista objetivos (pg 51)

### Grupo II

- 3.4.3 ponto de vista procedimentos (pg 54)

### Grupo III

- 3.4.4 Do ponto de vista abordagem (pg 69)

### Grupo IV

- 3.5 Etapas da Pesquisa (pg 73)
- 3.5.1 O planejamento da pesquisa (pg 73)
- 3.5.2 Atitudes do pesquisador (pg 73)
- 3.5.3 Fases da pesquisa (pg 74)
- a Formulação planejamento (pg 75)
- b escolha assunto, delimitação tema (pg 75)

### Grupo V

- c revisão literatura (pg 78)
- d justificativa (pg 82)

### Grupo VI

- e problema (pg 83)
- f hipóteses (pg 88)

### Grupo VII

- g objetivos: geral e específicos (pg 94)

- h coleta dados (pg 97)

### Grupo VIII

- técnicas de pesquisa coleta (pg 102)
- questionários (pg 105)

### Grupo XI

- i tabulação dados (pg 112)
- j análise interpretação dados (pg 112)
- k conclusão (pg 116)
- l redação (pg 117)