

## 1 - ATIVIDADES – Profa. Solange Carli – Ano: 2024

Sítio Biblioteca 

<https://pergamum.ifmg.edu.br/pergamum/biblioteca/index.php>

*“Só você é capaz de construir a seu modo o seu conhecimento”. Ele “é seu e pode se tornar do outro se você tiver o desejo e a competência de socializar o que pensa saber com o outro”. Profa. Solange Carli./2024.*

### LIVROS/ATIVIDADES/ELABORAÇÃO E ORGANIZAÇÃO: Profa. Solange Carli – 1º/2024.

*\*Executar ao longo do percurso das primeiras semanas do início da Disciplina – O livro sugerido está logo abaixo identificado. Você poderá consultar outros também constantes de nossas referências bibliográficas e outros além dos indicados. Quanto mais leituras melhor o leque de possibilidades de construção do seu conhecimento.*

**Valor: 25 pts.**

**Entrega: até 05/08/2024.**



KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica - Teoria da ciência e iniciação à pesquisa. Editora Vozes 184 ISBN 9788532618047.

Livro físico e também em (Ebook)

### PRIMEIRA PARTE – TEORIA DA CIÊNCIA – p. 23 até 101

O Conhecimento científico – p.23

O conhecimento do senso-comum – p.23

O conhecimento científico – p.29

### **Questão p.23 até 40**

1. Como você distinguiria o conhecimento do senso-comum do conhecimento científico? Construa a sua ideia utilizando no máximo dois parágrafos.

Ciência e método: uma visão histórica – p.41

### **Questão p.41 até 88**

2. Elabore uma LINHA DE TEMPO-HISTÓRICA acerca do desenvolvimento da ciência e do método científico contemplando: ciência e método: a visão grega; ciência e método: a abordagem da ciência Moderna; a visão contemporânea de ciência e método: a incerteza e a ruptura com o cientificismo; a ciência contemporânea: o questionamento da possibilidade de um método; a aplicação do método científico: o estudo de um caso.

Leis e teorias – p.89

### **Questão p.89 até 101**

3. Sintetize cada um dos tópicos apresentados abaixo:
  - Natureza, objetivos e funções das leis e teorias
  - As vantagens que oferecem as teorias
  - O caráter hipotético das teorias

## **SEGUNDA PARTE - PRÁTICA DA PESQUISA – p.104 até 142**

Problemas, hipóteses e variáveis – p. 105

### **Questão p. 105 até 119**

4. Como você traduziria “a delimitação do problema de pesquisa”? Você já pensou em fazer alguma pesquisa? Se sim, qual o problema que você pensa em investigar? Se não, vá fazendo um esforço intelectual para delimitar um problema de pesquisa. Afinal, no seu percurso acadêmico esta é uma tarefa que se impõe. Exercite. Pense. Discuta as suas dificuldades.

O fluxograma da pesquisa científica - 121

### **Questão p.121 até 136**

5. Quais são os tipos de pesquisa: Defina-as.
6. Quais são as etapas que compõem o Fluxograma da Pesquisa Científica?

A estrutura e a apresentação dos relatórios de pesquisa – 137

**Questão p.137até 142**

7. Quais são os tipos de Relatórios de Pesquisa Científica?
8. Enumere os elementos que compõem o Relatório de Pesquisa Científica.
9. Defina: Elementos pré-textuais; Elementos textuais e Elementos pós-textuais.

*Boa sorte e bons estudos!*

Profa. Solange Carli -2024.