

Profa. Solange Auxiliadora Souza Carli
Instituto Federal de Minas Gerais - Campus Sabará
Rodovia MGS, 262. Km 10, Distrito industrial
Sabará - MG. CEP:34.565-070
 (31) 3674-1178

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: Define-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.