



SELEÇÃO DE TUTORES DE METODOLOGIA DO ESTUDO

➤ TÓPICOS PARA AS PROVAS

1. Introdução à Metodologia do Estudo
 - Conceitos básicos e importância de desenvolver boas práticas de estudo;
2. Metodologia do Estudo e Metodologia Científica:
 - Diferenças e semelhanças de abordagens para o aprendizado e a pesquisa.
3. Definição de metodologia científica e a universidade;
4. Fichas de estudo (flascards);
5. Mapas mentais;
6. Método Pomodoro;
7. Estudo pela Leitura;
8. Leitura, análise e interpretação de textos;
9. Leituras, fichamentos, resumos e resenhas.

➤ REFERÊNCIAS:

BUENO, W. C. **Comunicação científica e divulgação científica**: aproximações e rupturas conceituais. Informação & Informação, [S.I.],v.15,n.1 esp, p.1-12,dez. 2010. Disponível em: disponível <https://brapci.inf.br/index.php/res/download/44839>. Acesso em:05 de jun.2021.

DOUGLAS, William. **Como estudar melhor: um guia para o seu sucesso acadêmico**. 7ª ed. Rio de Janeiro: Ed. Impetus, 2016

EVERNOTE. Blog da Evernote: dicas sobre organização, produtividade e ferramentas digitais para estudos. Disponível em: < <https://evernote.com/blog>>. Acesso em: 6 fev. 2025

FREIRE, M.C.M.; PATTUSSI M.P. **Tipos de estudos**. In: ESTRELA, C. Metodologia científica. Ciência, ensino e pesquisa. 3ª ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2018. p.109-127.

LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do Trabalho Científico**. 1ª ed. São Paulo: Editora Atlas, 2003.

LEÃO, Lourdes Meireles. **Metodologia do estudo e pesquisa**: facilitando a vida dos estudantes, professores e pesquisadores. Petrópolis, RJ: Vozes, 2019.

LIBÓRIO, Daisy; TERRA, Lucimara. **Metodologia científica**. São Paulo: Rede Internacional de Universidades Laureate. 2015.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria.**Metodologia do trabalho científico**:procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos



científicos. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2015(exemplar disponível na biblioteca do CJA)

MEDEIROS, João Bosco. **Redação Científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas.6ª ed. São Paulo: Atlas, 2004.

MAZUCATO, Thiago. **Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico**, Penápolis: FUNEPE, 2018.

OAKLEY, Barbara; SEJNOWSKI, Terrence. **Aprendendo a Aprender**: Como sair bem na escola e na vida. 1ª ed. São Paulo: Editora Best Seller, 2020.

PINHEIRO, Antonio Carlos da Fonseca Bragança. **Mapas mentais aprenda a expressar suas ideias de forma inteligente**. São Paulo. Expressa 2021(livro online disponível na biblioteca)

SARAIVA, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**.23ª ed. São Paulo: Cortez, 2007.

➤ **DATA DA PROVA ESCRITA:**

11/03/2025 - 9h30min - Avaliação Escrita

➤ **OBSERVAÇÕES:**

A avaliação escrita será aplicada no Bloco Pedagógico do Campus Jorge Amado. Após o resultado da avaliação escrita, haverá análise de currículo e, possivelmente, haverá entrevista.