

DISCIPLINA DE METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

Prof. Dr. Odi Alexander Rocha da Silva

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Câmpus Palmas - TO

Objetivos da disciplina

- Abordar os diferentes tipos de trabalhos científicos.
- Estudar o projeto de monografia e artigo científico: estrutura e finalidade.
- Produção de um projeto para monografia ou artigo científico

Tarefas da disciplina

- Estudo da natureza da pesquisa.
- Discutir os materiais de pesquisa científica, incluindo inteligências artificiais.
- Estudar as diferentes metodologias de referências bibliográficas.
- Discutir sobre escrita criativa e bloqueio emocional.

Metodologia utilizada

A disciplina compreenderá:

- 1) Aulas expositivas sobre conteúdos relacionados à disciplina
- 2) . Postagem de conteúdo na Plataforma Educ@ para leitura complementar.
- 3) Quando necessário, atendimento via whatsapp para esclarecimento de eventuais dúvidas que persistirem após a aula.

A disciplina e suas 4 leis

1) A aula só terminará quando não houver mais dúvidas acerca do conteúdo abordado.

- 2) Se houver alguma dúvida sobre o que estiver sendo explicado, o aluno esteja à vontade para chamar o professor e trazer a sua dúvida. O professor interromperá a explicação e repassará o conteúdo até a dúvida ser esclarecida.
- 3) NÃO EXISTE pergunta óbvia.

4) Para efeitos de avaliação, será considerado APENAS O QUE TIVER SIDO VISTO E REVISTO EM AULA.

Avaliação

A disciplina terá apenas duas avaliações

Avaliação 1 – Entrega de um resumo do capítulo de um artigo científico

Avaliação 2 – entrega de um projeto de artigo científico, no qual devem constar o assunto do trabalho, o problema da pesquisa, os objetivos e a justificativa.

Avaliação II

- As avaliações serão disponibilizadas na plataforma Educ@.
- As avaliações são individuais e deverão ser enviadas <u>EM FORMATO WORD</u> para um email a ser informado oportunamente.
- O prazo de envio das avaliações será de ATÉ UMA SEMANA após sua postagem pelo professor na Plataforma Educ@.

Avaliação III

- As correções das avaliações representam notas de orientação.
- As anotações representam um retorno por parte do professor sobre aspectos do texto a serem melhorados e/ou a serem elogiados.
- A disciplina funcionará como orientação nos primeiros momentos da construção do projeto de pesquisa que resultará no futuro TCC.

Importante

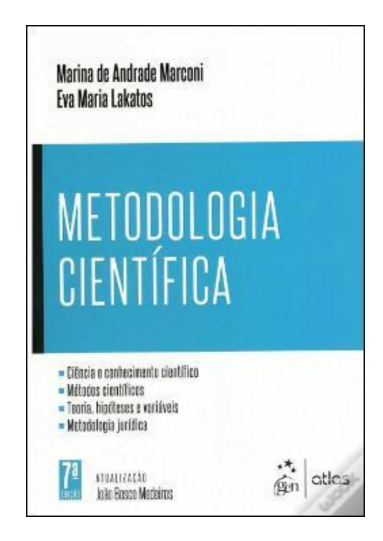
 Todos os comunicados (links de aulas, notificações de postagens na Plataforma Educ@, entre outros) serão feitos através do grupo de whatsapp da disciplina.

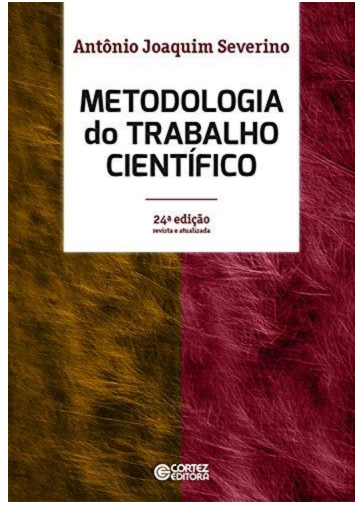
Condições para aprovação na disciplina

Frequência às aulas

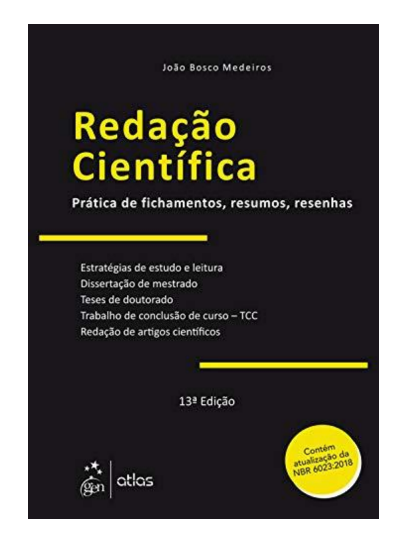
Entrega das avaliações dentro do prazo estabelecido.

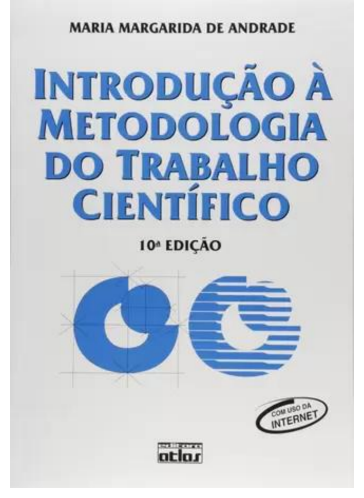
Livros recomendáveis





Livros recomendáveis





•Perguntas?

