

Leitura e Análise Crítica de Artigos

Em cada módulo estudaremos mais profundamente dois artigos científicos.

O objetivo de cada módulo é realizar uma **análise crítica** dos artigos e do contexto no qual se inserem. Na última aula de cada módulo você redigirá esta análise crítica. Antes disso, teremos atividades para ajudá-lo(a) a fazer uma boa análise:

- **Exercícios práticos:** a primeira aula de cada módulo é um exercício prático em computador para se familiarizar com as análises de dados usadas no artigo principal.
- **Material suplementar de apoio** sobre o tema de cada módulo. Indicamos pelo menos um texto de apoio, que sintetiza o contexto de pesquisa dos artigos, e outros recursos disponíveis na internet.
- **Ficha de leitura dos artigos:** antes da segunda aula de cada módulo você deve preparar uma ficha de leitura de cada artigo.
- **Discussão dos artigos:** na segunda aula de cada módulo teremos uma discussão dos artigos em sala. Nessa atividade, você deve apresentar suas fichas de leitura aos colegas. Em seguida faremos uma síntese das leituras e uma avaliação geral das conclusões de cada artigo.
- **Aula expositiva:** a terceira aula de cada módulo começa com uma aula expositiva na qual será apresentado o contexto geral do tema de cada módulo.

As Fichas de Leitura

O que ler

Em cada módulo da disciplina, você deve ler os dois artigos do módulo e preparar uma ficha para cada um. Os artigos de cada módulo estarão indicados na seção de [material de apoio](#).

Também indicamos um texto de apoio para cada módulo. Esses textos dão o contexto geral do módulo para auxiliar na sua análise dos artigos. Não é preciso fazer a ficha deste texto, mas **espere-se que você leia esse texto de apoio para fazer sua análise dos artigos**.

O que escrever

As fichas de leituras têm duas perguntas:

1. **Qual a questão central do artigo e o contexto teórico que a justifica?** Máximo de 1500 caracteres, com espaços.
2. **Quais são as conclusões mais relevantes do artigo? Descreva os argumentos que as sustentam, passo a passo.** Máximo de 2000 caracteres, com espaços.

Prazos de entrega das fichas

Até às 18:00 horas do dia anterior à aula da discussão dos artigos (segunda aula de cada módulo - ver datas em [Fichas de leitura](#)).

Como usar os formulários

Coletaremos as fichas de leitura com formulários *google*. Para submeter as suas fichas:

1. Use qualquer processador de textos para escrever suas respostas e salve esse arquivo. Guarde sua cópia digital no seu computador e/ou no seu e-mail.
2. Na barra lateral do wiki, clique no link “Fichas de leitura” dentro de cada módulo.
3. Abra o formulário, complete as informações solicitadas e depois cole suas respostas nos campos indicados.
4. Envie suas respostas clicando no botão “Submit” no final da página.
5. Use um formulário para cada ficha.

Análise Crítica

O que escrever

1) Para um dos artigos lidos (à sua escolha), escolha **uma** conclusão entre as principais apresentadas pelos autores. Faça uma análise crítica dos argumentos que os autores usaram **para construir a pergunta/hipótese** à qual a conclusão escolhida está relacionada;

2) Para o outro artigo, escolha **uma** conclusão entre as principais apresentadas pelos autores. Faça uma análise crítica dos argumentos que os autores utilizaram **para chegar** à conclusão escolhida.

Obs.: Indique claramente qual foi a conclusão que você escolheu. De preferência, reproduza a conclusão no início de sua resposta.

Critérios de avaliação

- Para essa atividade considere o conceito de “argumento” apresentado na aula da professora Daniela Scarpa. A aula está disponível [aqui](#).
- É esperado que você incorpore nessa análise conhecimentos adquiridos ao longo da disciplina (atividades práticas, textos, discussões, aulas, etc).
- Alguns pontos que serão levados em consideração na avaliação das respostas: ideias claras, argumentos sólidos, conteúdo de ecologia vegetal (dentro do oferecido pela disciplina), uso dos materiais da disciplina.

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:popcom:2015:analise_artigos



Last update: **2021/07/20 12:43**