

PCH 2022 – TNA2BHS0005-19SB - sábados 8h-11h

Plano completo de aulas no Moodle – Paula Braga – p.braga@ufabc.edu.br

Nossa disciplina tem como objetivo a escrita de um artigo baseado em pesquisa bibliográfica. Produziremos o projeto de pesquisa e o artigo. É bastante trabalho em pouco tempo, mas é feito em etapas, daí quase todas as semanas terem uma atividade para a nota. Cada atividade é uma etapa.

Eu estarei disponível para dúvidas tanto no horário da aula, que é sábado entre 8h e 11h, quanto no horário de atendimento que é quinta entre 18h e 19h. Nos dois casos, use o seguinte link para se conectar comigo: <https://conferenciaweb.mnp.br/webconf/paula-89>

SEMANA 14 - 20/2 - Apresentação da disciplina

A importância da interdisciplinaridade.

A pesquisa bibliográfica: o que é e por que nos limitaremos a ela.

Exercício: Quem é você? O que te interessa? Finalizar até dia 26/2.

SEMANA 21 – 27/2 - Levantamento do problema que será abordado no seu artigo

Leitura: Gil, Como Elaborar Projetos de Pesquisa – cap. 2

Exercício: Escolher um artigo da Iandé e identificar o problema que gerou o artigo. Finalizar até dia 05/3 – **5% da nota**

SEMANA 28 – 06/3 - Levantamento do problema que será abordado no seu artigo

Leitura: Deslandes, p. 31 a 44

Exercício: Definir o problema - Finalizar até dia 12/3 – **10% da nota**

SEMANA 7 A 13/3 - O projeto de pesquisa que culmina no artigo – Hipóteses

Leitura: Gil, cap. 3

Exercício: Estabelecer as hipóteses com as quais você iniciará a pesquisa. Finalizar até dia 19/3 – **5% da nota**

SEMANA 14 A 20/3 - O projeto de pesquisa que culmina no artigo – Objetivos e Justificativa

Leitura: Deslandes, p. 44 a 60

Exercício: Estabeleça os objetivos da sua pesquisa. Finalizar até dia 26/3 – **5% da nota**

Exercício: Estabeleça a justificativa da sua pesquisa. Finalizar até 26/3 – **5% da nota**

SEMANA 21 A 27/3 - Pesquisa bibliográfica

Exercício: Defina 3 artigos que serão fundamentais para sua pesquisa e entregue uma resenha de um deles. Finalizar até dia 02/4 – **10% da nota**

SEMANA 28 A 3/04 - Projeto de Pesquisa (Problema, Objetivos, Justificativa, Discussão teórica)

Leitura: Ostrensky, Instruções para redação acadêmica

Exercício: Entregar o Projeto de Pesquisa completo. Finalizar até 03/4 – **10% da nota**

SEMANA 4 A 10/4 - Transformar o projeto de pesquisa em artigo: a estrutura do texto

Leitura: Gil – cap. 5 (Plano provisório de trabalho)

Exercício: Definir a estrutura do seu artigo a partir do projeto de pesquisa. Finalizar até 16/4 – **10% da nota**

SEMANA 11 A 17/4 – Ética acadêmica, revistas, rankings

Leitura: Araújo, A questão do Plágio

Exercício: Trabalhe na escrita do artigo.

SEMANA 18/4 A 24/4 – Regras ABNT

Leitura: Rever a seção sobre regras de citação em Ostrensky e Deslandes

Exercício: Trabalhe na escrita do artigo.

SEMANA – 25/4 A 1/5 - Revisão por pares

Leitura: <https://www.springer.com/br/authors-editors/authorandreviewertutorials/submitted-to-a-journal-and-peer-review/peer-review-process/12011818#:~:text=A%20revis%C3%A3o%20por%20pares%20existe,levar%20%C3%A0%20rejei%C3%A7%C3%A3o%20do%20manuscrito.>

Leitura: Camargos, Revisão por pares: Importância, responsabilidades e vantagens

Exercício: Entre em contato com a pessoa que vem depois do seu nome na lista de inscritos na disciplina. Solicite que a pessoa envie o artigo dela para você. Leia o artigo. Preencha o formulário fornecido com um parecer sobre o artigo. (o último nome da lista revisará o artigo do primeiro nome). Finalizar até 07/5. - **10% da nota**

SEMANA - 02 A 08/5 – Entrega do Artigo

Exercício: Finalizar o artigo até 07/05 – **30% da nota**

Bibliografia:

ARAÚJO, E. O plágio na pesquisa científica do ensino superior. **Revista Conhecimento em Ação**, Rio de Janeiro, v. 2, n. 1, jan/jun. 2017, pp. 93-107.

CAMARGOS, E. F., Revisão por pares: importância, responsabilidades e vantagens. In: **Geriatrics, Gerontology and Aging**. Vol 18, no.3, 2018, pp. 141-2.

DESLANDES, S. F. O projeto de pesquisa como exercício científico e artesanato intelectual. In: Minayo et. al, **Pesquisa Social: teoria, método e criatividade**. 26ª ed. Petropolis, RJ: Vozes, 2007.

GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2002.

OSTRENSKY, E. Instruções para redação acadêmica – curso de Ciências Sociais. In: **Informe: informativo da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas**. Universidade de São Paulo. No 62, maio/junho 2011, pp. 1-8.