

PLANO DE CURSO

NOME DA AÇÃO DE CAPACITAÇÃO

Metodologia Científica e Elaboração de Projeto de Pesquisa (Preparatório para Mestrado e Doutorado) - Área: Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Instrutora: Profa. Dra. Fátima de Sousa Freire (ffreire@unb.br)

Período do curso: 24/05 a 28/07/2022

Carga horária: 44 horas (24 horas síncronas via plataforma Teams + 20 horas assíncronas)

Dias síncronos: Terças e quintas de 14h30 às 16h30 (24/05 a 05/07)

1. OBJETIVOS DA AÇÃO DE CAPACITAÇÃO

1.1 Objetivo Geral

Ao final do curso, o participante deverá ser capaz de reconhecer os elementos necessários à pesquisa científica e utilizá-los na elaboração de projetos de pesquisa para participação em processos seletivos de pós-graduação.

1.2 Objetivos Específicos

- a. Distinguir o conhecimento científico dos outros tipos de conhecimento;
- b. Reconhecer as boas práticas de pesquisa científica;
- c. Demonstrar capacidade de procura, leitura e utilização de textos acadêmicos;
- d. Identificar os principais métodos e técnicas de pesquisa científica.

2. EMENTA

O conhecimento científico. Funções e limitações da ciência. A identificação de oportunidades de pesquisa. As contribuições anteriores e o conhecimento acumulado. A leitura e a escrita científica. Os principais métodos e técnicas de coleta, análise e divulgação de dados em Ciências Sociais Aplicadas e Ciências Humanas. A estrutura e a construção de um projeto de pesquisa.

3. CONTEÚDO

- i. O processo de pesquisa: etapas essenciais e a estrutura básica de um projeto;
- ii. O resultado da pesquisa: transformando acontecimentos em conhecimento. A pesquisa científica no Brasil e as funções do pesquisador;
- iii. O objetivo de pesquisa e as oportunidades de investigação;
- iv. Variáveis principais e as relações de causa e efeito;
- v. A contribuição, a relevância, a utilidade e a pertinência da pesquisa: justificativas teóricas e práticas;
- vi. A construção de hipóteses e o conhecimento acumulado;
- vii. A elaboração do Referencial Teórico;
- viii. O contato com o campo de estudo: busca e leitura de textos acadêmicos;
- ix. As boas práticas de pesquisa: como, quando e por que fazer citações e referências;
- x. A confiabilidade e a credibilidade dos resultados;
- xi. Métodos e técnicas de pesquisa;

xii. A difusão do conhecimento científico: técnicas e recursos audiovisuais para a apresentação de trabalhos.

4. CRONOGRAMA

Aula/data	Conteúdo e atividades
Módulo Síncrono (24 horas)	
Aula 1 Terça-feira 24/05/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 1. O conhecimento científico. O problema de pesquisa: a identificação de oportunidades, pertinência e relevância. A busca e a utilização de textos acadêmicos.
Aula 2 Quinta-feira 26/05/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 2. A leitura de dados de pesquisa. O objeto de pesquisa: descrição e delimitação. (Problema/Questão) (aplicação em sala / exercícios de redação)
Aula 3 Terça-feira 31/05/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 3. Objetivo geral, objetivos específicos e hipóteses de pesquisa (aplicação em sala / exercícios de redação) A relevância do trabalho de pesquisa (justificativa). (aplicação em sala / exercícios de redação dos Objetivos e da Justificativa)
Aula 4 Quinta-feira 02/06/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 4. Aula sobre o preparo para a elaboração e apresentação do Cap 1 – Introdução, pelos cursistas
Aula 5 Terça-feira 07/06/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 5. Cursistas: Apresentação oral do Cap 1 - Introdução
Aula 6 Quinta-feira 09/06/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 6. A elaboração do Referencial Teórico. Dicas de escrita científica; As boas práticas de pesquisa (citações e referências; elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais, segundo as normas ABNT).

Aula 7 Terça-feira 14/06/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 7. Aula de orientações sobre o preparo para a elaboração e apresentação do Cap 2 – Referencial Teórico (RT), pelos cursistas
Aula 8 Terça-feira 21/06/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 8. Cursistas: Apresentação oral do Cap 2 - Referencial Teórico (RT)
Aula 9 Quinta-feira 23/06/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 9. Os principais Métodos e Técnicas de Pesquisa: aula I.
Aula 10 Terça-feira 28/06/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 10. Os principais Métodos e Técnicas de Pesquisa: aula II.
Aula 11 Quinta-feira 30/06/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 11. Divulgando o projeto de pesquisa (apresentação, pelos cursistas, dos projetos em sala)
Aula 12 Quinta-feira 05/07/2022 (14h30 às 16h30)	Encontro 12. Divulgando o projeto de pesquisa (apresentação, pelos cursistas, dos projetos em sala)
Módulo Assíncrono (20 horas)	
07/07/2022 (2h)	Aula 1. Leitura de esboços e questões iniciais de pesquisa da turma e fornecimento de orientações e feedbacks, para aperfeiçoamento das ideias e propostas. Temas de análise dos projetos: O problema de pesquisa I: a identificação de oportunidades, pertinência e relevância. A busca e a utilização de textos acadêmicos (como têm feito as buscas? Dificuldades encontradas?). Os participantes devem enviar seus arquivos e dúvidas até: 07/07/22
12/07/2022 (2h)	Aula 2 Leitura de esboços e questões iniciais de pesquisa da turma e fornecimento de orientações e feedbacks, para aperfeiçoamento das ideias e propostas. Temas de análise dos projetos: A interpretação de dados de pesquisa e a redação do objeto de pesquisa: descrição e delimitação. Houve

	refinamento de seu tema de pesquisa? Encontrou mais artigos focalizados no tema escolhido? Os participantes devem enviar seus arquivos e dúvidas até 12/07/2
14/07/2022 (2h)	Aula 3. Leitura de esboços e questões iniciais de pesquisa da turma e fornecimento de orientações e feedbacks, para aperfeiçoamento das ideias e propostas. Temas de análise dos projetos: Problema e Questão da pesquisa; Objetivo geral, objetivos específicos Justificativa da pesquisa. Os participantes devem enviar seus esboços até 14/07/22 para receberem, por email, orientações sobre a finalização do Capítulo 1 - Introdução
19/07/2022 (3h)	Aula 4. Leitura de esboços e fornecimento de orientações e feedbacks, para aperfeiçoamento da elaboração do Cap 2 - Referencial Teórico; Dicas de escrita científica; As boas práticas de pesquisa (citações e referências; elementos pré- textuais, textuais e pós-textuais, segundo as normas ABNT). Os cursistas devem enviar dúvidas relativas ao Capítulo 2: Referencial Teórico e Normas ABNT etc. no dia 19/07/22
19 a 21/07/2022 (5h)	Aula 5. Leitura de esboços e dúvidas da turma relativas à elaboração do CAP 3 – Método da pesquisa. Fornecimento de orientações e feedbacks, para aperfeiçoamento das ideias e propostas. Os cursistas devem preparar para seus arquivos/esboços em docx (Word) relativos ao Capítulo 3 (Metodologia) e sanar dúvidas com a professora, por e-mail (mediante envio do arquivo por e-mail), no período de 19/07 a 21/07/2022.
26 a 28/07/2022 (5h)	Aula 6. Prazo para envio, pelo cursista, do Projeto completo, em 3 capítulos (1-INTROD; 2-RT; 3-MÉTODO): 26/07/2021 (23h59min) Feedbacks finais da professora no projeto completo, no período de 26/07/22 a 28/07/22

5. MÉTODOS DE ENSINO

5.1 - ESTRATÉGIAS EDUCACIONAIS

5.1. ESTRATÉGIAS EDUCACIONAIS

Aulas expositivas com slides e textos. Análise e discussão de projetos de pesquisa. Leitura direcionada, produção de textos e orientações metodológicas. Será criada uma equipe no Teams com o curso e todos serão matriculados na equipe para assistirem às aulas online/síncronas.

5.2. MATERIAIS DIDÁTICOS

Slides e textos indicados nas referências bibliográficas.

5.3. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Serão realizadas atividades de avaliação, relacionadas à construção do projeto de pesquisa, mensuradas pelo sistema de notas (0 a 10). A soma das notas das atividades realizadas será dividida pela quantidade de atividades. Assim, se chegará à nota final (média aritmética).

5.4. SISTEMA DE CONTROLE DE FREQUÊNCIAS

75% de frequência nas aulas remotas (no caso o aluno terá que comparecer a, PELO MENOS, 18h de aula síncronas – i.e.: só poderá faltar 6h dos encontros síncronos dentre as 24h síncronas programadas) e, na parte assíncrona, a aferição da frequência será pela entrega do Projeto de Pesquisa completo (Cap 1, Cap 2 e Cap 3) como ateste da frequência.

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALVES, R. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e as suas regras, 16. ed. São Paulo: Loyola, 2011.

CRESWELL, J.W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

FLICK, U. Introdução à pesquisa qualitativa. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.