

CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL EM SAÚDE

Disciplina: Metodologia da Produção de Textos Acadêmicos (Curso de Verão).

Professores: Sergio Oliveira.

Período: 2022 – verão.

Carga horária total: 30h – 2 créditos, sendo 15h de modo remoto e 15h em atividades on-line (plataforma AVA).

Datas das aulas online (remota): dias 17, 19, 24, 26 e 31 de janeiro de 2023, das 14h às 17h.

APRESENTAÇÃO

A disciplina se destina aos discentes do curso de pós-graduação da EPSJV visando aprimorar a capacidade dos alunos na produção textual de documentos de natureza científica, necessitando para isto apresentar as condições para a produção do texto acadêmico, diferenciando os tipos de gêneros acadêmico e científico, construindo estratégias básicas a partir das pesquisas e referenciais, para a produção textual final.

OBJETIVOS

- Identificar as características dos diferentes gêneros acadêmico e científico;
- Elaborar o planejamento da produção textual identificando os elementos que compõem o trabalho acadêmico;
- Discutir as distintas estratégias de busca de informação na pesquisa científica avaliando a relevância e pertinência das diferentes fontes de informação;
- Compreender e aplicar as regras de formatação do trabalho acadêmico, incluindo citações e referências bibliográficas;

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

UNIDADE I: Conhecimento científico e gêneros acadêmicos

- Conhecimento científico e a prática de pesquisa: os polos epistemológico, teórico e técnico;
- Os gêneros acadêmico/científicos e suas características;

UNIDADE II: Planejamento da produção do texto acadêmico

- As diferentes etapas de um projeto de pesquisa: seleção e formulação do problema; delimitação do objeto de estudo, formulação da hipótese e/ou questões, justificativa/relevância; referencial teórico;
- Pesquisa Científica e principais bases de dados. Fontes primária, secundária e terciária, estratégias de busca;
- A pesquisa e seus procedimentos metodológicos: tipos de pesquisa; sujeitos da pesquisa; instrumentos de coleta e análise dos dados;

UNIDADE III: Estrutura formal do texto acadêmico/científico

- Formatação: elementos que compõem o trabalho acadêmico, elaboração de resumos diretos e estendidos, regras de formatação, recursos textuais (Tabelas, Quadros, Notas de Rodapé, etc.), aplicativos do Editor de Textos;
- Citação: direitos autorais, tipos de citação, regras de citação;
- Referências Bibliográficas: tipos de documentos, elementos essenciais, elementos complementares, documentos acessados em meio eletrônico (Internet), referências e bibliografia.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS E AVALIAÇÃO

O curso terá caráter teórico-prático e será desenvolvido tanto em momentos presenciais quanto a distância. Serão elaboradas atividades no período presencial para auxiliar na construção do material final, que será desenvolvido na plataforma de aprendizagem. O conceito final resultará da construção de um documento coletivo que apresente características técnico-científica.

CRONOGRAMA

AULA	DATA	CONTEÚDO	ATIVIDADES
1	17/01	Apresentação da disciplina, caracterização do ambiente virtual de aprendizagem e definição da construção do trabalho final.	Divisão da turma em grupos alinhados a possíveis temas para a construção do trabalho.
		Conhecimento Científico, tipos de pesquisa e Métodos	
2	19/01	Etapas iniciais do projeto: tema, formulação do problema, objeto do estudo, objetivos, questões/hipóteses e relevância do estudo.	Formular a primeira etapa do trabalho final: Definição do tema, problema e objeto de estudo, definição do objetivo geral e relevância do estudo.
		Planejamento de pesquisa, processos de pesquisa e práticas de trabalho de campo.	
3	20 a	Etapas de construção da estrutura do trabalho, com definição do tema, problema e objetivos.	Construção de um esqueleto textual com elementos acadêmicos.
(EaD)	23/01	Realização de atividades na plataforma: ✓ Fórum de discussão. ✓ Elaboração de texto coletivo.	
4	24/01	Trabalho de pesquisa de materiais bibliográficos e dados secundários de bases de dados.	Auxiliar a construção do procedimento metodológico a partir de dados secundários.
		Atividade de busca em bases de dados.	

5	26/01	Apresentação de resultados, discussão e conclusão de trabalhos acadêmicos.	Trabalhar a construção da forma de apresentação dos dados secundários.
		Estruturação do texto acadêmico.	
6 (EaD)	27 a 30/01	Construção dos materiais propostos.	Apresentação resumida da construção do documento.
7	31/01	Referências (Normas Técnicas) e Formas de citação.	Correção geral para elaboração do texto final.
		Realização da avaliação da disciplina.	
8 (EaD)	01 a 10/02	Período para elaboração coletiva do trabalho final	Construção do trabalho final da disciplina.

BIBLIOGRAFIA

ABNT. Associação Brasileira de Normas Técnicas. **NBR 6022**: Referências. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 10520**: Citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **NBR 14724**: Trabalhos acadêmicos. Rio de Janeiro, 2005.

_____. **NBR 6023**: Referências. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **NBR 6024**: Numeração progressiva das seções de um documento escrito. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 6027**: Sumário. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 6028**: Resumo. Rio de Janeiro, 2003.

BARBOSA, F.T. **Como escrever artigos científicos na área da saúde**. Maceió: EDUFAL, 2011.

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1991.

MEDEIROS, J.B. **Redação Científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. São Paulo: Atlas, 2010.

MOTA-ROTH, D.; HENDGES, G.H. **Produção textual na universidade**. São Paulo: Parábola Editorial, 2010.

SEVERINO, A.J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2010.