



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
MEDE06	PROJETO DE PESQUISA II	Ginecologia, Obstetrícia e Reprodução Humana

CARGA HORÁRIA (estudante)						MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P	P	PP	PEst	E	TOTAL	
15		15				30	TEÓRICA MEDD90 Formação em pesquisa IIA MED97 Projeto de pesquisa I

CARGA HORÁRIA (docente)						MÓDULO	INICIO DA VIGÊNCIA							
T	T/P	P	PP	PEst	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	PEst	E		
15		15				30	45							2022.2

EMENTA

Princípios da pesquisa científica. Bancos de dados secundários. Busca bibliográfica. Formatação de referências bibliográficas.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

Ampliar o conhecimento sobre a literatura objeto da sua investigação, valorizando o método científico.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Avaliar o desenvolvimento da monografia;
- Iniciar a coleta e tabulação de 25% dados para uso nos próximos capítulos da monografia;
- Elaborar o relatório com descrição das atividades desenvolvida na disciplina, supervisionado pelo seu orientador
- Aprender formatação das referências bibliográficas. ABNT, Vancouver

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Aplicação dos conceitos apresentados em MED B32,
- Princípios da pesquisa científica
- Manipulação e pesquisa em Bancos de Dados de coleta de dados
- Pesquisa Bibliográfica em Bancos de dados da literatura nacional ou internacional;
- Formatação das referências bibliográficas. ABNT, Vancouver

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

- 1). Lakatos EM, Marconi MA. Metodologia Científica. 4ª ed., São Paulo: Atlas, 2004.
- 1). Rodrigues JG. Como referenciar e citar segundo o Estilo Vancouver. Rio de Janeiro: FIOCRUZ/Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde.
<<http://www.fiocruz.br/bibsmc/media/comoreferenciarecitarsegundooEstiloVancouver2008.pdf>> Acessado em 10/jan/2018
- 2). Santos BS. Um Discurso sobre as Ciências. 12ª ed., Porto: Edições Afrontamento, 2001.

COMPLEMENTARA

- 3). Volpato ESN. Pesquisa Bibliográfica em Ciências Biomédicas. J Pneumologia 26: 77-80, 2000.
- 4). Pedro Reiz. Manual de técnicas de redação científica, 4ª ed., Editora Hyria, 2017
- 5). Pedro Reiz. *Redação científica moderna*, 2ª ed., Editora Hyria, 2017
- 6). Apostilas e artigos enviados aos e-mails dos alunos para orientações metodologia científica para realização de trabalhos de pesquisa e revisões bibliográfica