



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
MEDD84	Formação em Pesquisa IA	Patologia e Medicina Legal

CARGA HORÁRIA (estudante)						MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	
15		15				30	Teórica e Prática Sem pré-requisito

CARGA HORÁRIA (docente)						MÓDULO	INICIO DA VIGÊNCIA							
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	PExt	E		
15		15				30	45		15					2023.1

EMENTA

Objeto de pesquisa. Referencial teórico. Tipos de pesquisa. Aspectos éticos da pesquisa envolvendo seres humanos.

OBJETIVOS

Introduzir elementos básicos para a busca do conhecimento científico e para o desenvolvimento de trabalho científico, possibilitando ao acadêmico planejar, desenvolver e avaliar projetos de pesquisa e artigos acadêmicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo programático:

Tema de Pesquisa e a busca do conhecimento existente. Informações científicas na Internet (web). Como utilizar adequadamente as bases de dados: PubMed, SciElo, Scopus, Periódicos CAPES, Medscape, entre outras. Avaliação crítica da informação obtida. Valorização da fonte de informação. Fator de Impacto JCR (do Journal Citation Reports) e Qualis (da CAPES) versus críticas;

Registro das referências bibliográficas pelo Estilo Vancouver, do Comitê Internacional de Revistas Biomédicas, conhecido por Grupo de Vancouver;

Investigação Científica - objeto de pesquisa, referencial teórico;

Tipos de publicação científica;

Aspectos básicos relativos à metodologia de pesquisa – Tipos de pesquisa;

Aspectos éticos da pesquisa em seres humanos e em animais: CEP e CONEP; Lei Arouca. Utilização de banco de amostras;

Elaboração de Projeto de Pesquisa;

Sites relacionados à pesquisa no Brasil e na UFBA (CNPq – Plataforma Lattes; Grupos de Pesquisa/ CAPES/PIBIC); Programa de Iniciação a Pesquisa na UFBA – PIBIC;

Critérios de busca de Professor-orientador: viabilidade do projeto; expectativa do Professor- orientador; e expectativa do Orientando.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica

1. Aquino IS. Como Escrever Artigos Científicos – sem arroteio e sem medo da ABNT. 7a.ed., São Paulo: Saraiva, 144p., 2010.
2. Giannopoulou EG (ed.). Data Mining in Medical and Biological Research. Viena: INTEHopen. 320 p., 2008. Disponível em 22 Dez 2011: http://www.intechopen.com/books/show/title/data_mining_in_medical_and_biological_research
3. Popper KR. Em Busca de um Mundo Melhor. Trad. Milton Camargo Mota. 1ª ed., São Paulo: Martins Fontes, 316p., 2006.

Rodrigues JG. Como referenciar e citar segundo o Estilo Vancouver. Rio de Janeiro: FIOCRUZ/Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde. 52p., 2008. Disponível em 22 Dez 2011: http://www.fiocruz.br/bibcb/media/comoreferenciarecitarsegundoestilovancouver_2008/pdf.

Docentes Responsáveis à época da aprovação do programa:

Nome: _____ Assinatura:

Nome: _____ Assinatura:

Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente) em ___/___/___

Departamento

Assinatura do Chefe de
(ou equivalente)

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso 1 _____ em ___/___/___

Assinatura do Coordenador de Colegiado

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso 2 _____ em ___/___/___

Assinatura do Coordenador de Colegiado
