



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	NOME
MEDB33	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			SEMESTRE VIGENTE	PRÉ-REQUISITOS
T	P	E	TOTAL	T	P	E	2014.1	MEDB32
17	-	-	17	-	-	-		

EMENTA

Fundamento no Projeto de Pesquisa apresentado como parte da avaliação de MED-B32, fase da coleta de dados e ou registro dos primeiros resultados; e também de complementação da revisão da literatura. Elaboração de relatório com descrição das atividades desenvolvidas, supervisionadas pelo professor-orientador, como parte do futuro capítulo Resultados do Projeto da Monografia.

OBJETIVOS

Capacitar o estudante a: (i) Ampliar o conhecimento sobre a literatura objeto da sua investigação; e (ii) valorizar a método científico.

METODOLOGIA

Serão realizados dois seminários para toda a turma, sob a coordenação do docente responsável por MED-B33, cada seminário com duração de duas horas sobre desenvolvimento de projeto de pesquisa. Após esses dois seminários, um terceiro encontro será realizado com os Professores-orientadores e docentes de MED-B33, com o fim da avaliação global dessa turma com referência aos projetos em desenvolvimento.

Independente das atividades supracitadas, cada aluno terá atividades próprias com seu professor-orientador, a serem estabelecidas pelo mesmo.

AValiação

O conceito final corresponderá à média ponderada das seguintes notas:

- (i) Peso 1 (um), presença confirmada no Seminário Estudantil de Pesquisa da FMB-UFBA;
- (ii) Peso 4 (quatro), Projeto de Pesquisa, revisto, ampliado (versão IV), e como anexo relatório das atividades afins desenvolvidas durante semestre; nesse conceito os docentes de MED-B33 levarão em consideração, como parâmetro de comparação, a versão III do Projeto apresentada pelo aluno em MED-B32;
- (iii) Peso 5 (cinco), nota do professor-orientador, e esse também deve considerar grau de desenvolvimento do projeto de pesquisa base da monografia do aluno.

AValiação DO MÓDULO E DO PROFESSOR

No final do 2º seminário, os alunos responderão questionário de avaliação do componente curricular, dos docentes de MED-B33 e do seu professor-orientador. Os resultados obtidos e as sugestões feitas serão utilizados para o aperfeiçoamento do componente curricular.

⇒ Participação obrigatória no Seminário de Avaliação do Componente Curricular, promovido pelo Núcleo de Formação Científica (NFC) da FMB-UFBA: a ser agendado para final de cada semestre, preferencialmente na manhã de um dia de sábado.

Profa. SUMAIA BOAVENTURA ANDRE
Faculdade de Medicina da Bahia UFBA
Colegiado de Graduação em Medicina
Coordenadora

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Revisão bibliográfica: conceitos e métodos;
- O método científico e sua aplicabilidade na Medicina;

-
- Bases de dados para pesquisa bibliográfica na área de saúde;
 - Registro das referências pelo estilo Vancouver;
 - Métodos quantitativos e qualitativos na área de saúde: definições, diferenças e seus objetos de pesquisa;
 - Aperfeiçoamento do Projeto de Pesquisa (Monografia) apresentado em MED-B32.
-

LEITURAS RECOMENDADAS

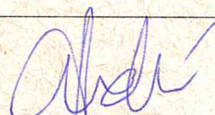
- 1). Lakatos EM, Marconi MA. Metodologia Científica. 4ª ed., São Paulo: Atlas, 2004.
 - 2). Rodrigues JG. Como referenciar e citar segundo o Estilo Vancouver. Rio de Janeiro: FIOCRUZ/Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde. 52p., 2008. Disponível em 22 Dez 2011:
http://www.fiocruz.br/bibcb/media/comoreferenciarecitarsegundoestilovancouver_2008/pdf
 - 3). Santos BS. Um Discurso sobre as Ciências. 12ª ed., Porto: Edições Afrontamento, 2001.
 - 4). Volpato ESN. Pesquisa Bibliográfica em Ciências Biomédicas. J Pneumologia 26: 77-80, 2000.
-



Assinatura e Carimbo do Chefe do Departamento
Programa aprovado em reunião plenária do dia

13/10/2014

Prof. RONALDO RIBEIRO JACOBINA
Faculdade de Medicina da Bahia-UFBA
Depto. de Medicina Preventiva e Social
Chefe



Assinatura e Carimbo do Coordenador do Curso
Programa aprovado em reunião plenária do dia

/ /

Profª. SUMAIA BOAVENTURA ANDRÉ
Faculdade de Medicina da Bahia UFBA
Colegiado de Graduação em Medicina
Coordenadora