

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2015.2	07	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
90		7º semestre – Núcleo VI
Componentes Correlacionados		
Docente		
Léa Maria dos Santos Lopes Ferreira		
Ementa		
Formulação de Projeto monográfico, de caráter experimental ou de revisão de literatura pertinente à atuação do biomédico.		

COMPETÊNCIA
Conhecimentos

Compreender o estado da arte do conhecimento biomédico com postura crítica e reflexiva.

Habilidades

- Atuar em todos os níveis de atenção à saúde, integrando-se em programas de promoção, manutenção, prevenção, proteção e recuperação da saúde
- Acompanhar e adequar-se as inovações científicas e tecnológicas.

Atitudes

- O discente deverá apresentar curiosidade científica, perseverança em questionamento e consciência crítica frente à realidade apresentada;
- O discente deverá comunicar-se com seus pares e interagir em equipes multiprofissionais e interdisciplinares.

Conteúdo Programático

- Critérios para definição de um tema de pesquisa e escolha de um orientador.
 - Construção de minuta de um projeto monográfico.
 - Redação científica.
 - Considerações éticas na elaboração, execução e divulgação da pesquisa científica envolvendo seres humanos e/ou animais experimentais.
 - Vias de acesso à literatura na área de saúde em bases científicas
- Projeto monográfico: conceito, forma e formato.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Serão desenvolvidas atividades teóricas e práticas, e discussões em sala de aula utilizando exercícios correspondentes as etapas da monografia com aulas expositivas e interativas.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Serão desenvolvidos em três etapas: Construção minuta do projeto; projeto final e defesa. O processo de avaliação será processual e somativo. Haverá três notas, sendo a primeira a soma das etapas da elaboração do projeto, seguida da defesa e nota do orientador.

Datas: 31.08 - entrega minuta projeto de TCC; 26.10 - entrega final do projeto; 09.11 - Defesa do projeto.

Recursos

Data show, piloto, lousa e computador com acesso à Internet.

Referências Básicas

- . ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Apresentação de Relatórios técnico científicos. NBR. 10719. Rio de Janeiro, 1989.
- REA, L. M.. Metodologia de Pesquisa: do planejamento à execução. São Paulo: Pioneira, 2002.
 - MOUSTAFA M. Metodologia e Ética na Pesquisa Científica. 1 ed. São Paulo: El-Guindy, 2004.

Referências Complementares

- . NIDIA M. L. LUBISCO e SONIA CHAGAS VIEIRA. Manual de Estilo Acadêmico – Monografias, Dissertações e Teses, EDUFBA, 2002.
- MOURA, Maria; FERREIRA, Maria; PAINE, Patrícia. Manual de elaboração de projetos de pesquisa. Rio de Janeiro, Ed. UERJ, 1998.
 - SANTOS, Antônio Raimundo. Metodologia científica: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro, DP&A, 1999.
 - TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. Como fazer monografia na prática. 4ed. Rio de Janeiro, Editora da FGV, 1999.
 - BARROS, Aidil; LEHFELD, N. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 7ed. Petrópolis, Vozes, 1998.
- Sites para consulta:
- Portal Lattes: <<http://lattes.cnpq.br/>>
 - Capes: <www.periodicos.capes.gov.br>
 - PubMed: <www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
 - ABNT: < <http://www.abnt.org.br/>>