

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2015.2	07	TCC - I - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		Instrumentalização Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia Científica		
Docente		
Érica Del Peloso Ribeiro, Viviane Maia Barreto de Oliveira		
Ementa		
Estudar os fundamentos da elaboração da pesquisa científica, elaborando o projeto do Trabalho de Conclusão de Curso que será executado ao longo dos semestres subsequentes.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

CONHECIMENTOS

- Conhecer as técnicas para realizar a pesquisa de artigos científicos;
- Conhecer a funcionalidade dos Comitês de Ética em Pesquisa;
- Conhecer métodos e técnicas para elaborar um projeto de pesquisa e o Trabalho de Conclusão de Curso

Habilidades

HABILIDADES

- Analisar criticamente os documentos científicos disponíveis sobre o tema;
- Comparar as técnicas e metodologias aplicadas para a realização de trabalhos científicos;
- Reunir as informações obtidas a partir de pesquisas e/ou leitura científica de forma a elaborar o Trabalho de Conclusão de Curso.

Atitudes

ATTITUDES

- Exercer a atividade mantendo os preceitos éticos e humanísticos do relacionamento interpessoal;
- Manter-se atualizado para garantir as melhores opções de tratamento buscando a educação permanente;
- Tomar iniciativas, fazer o gerenciamento e administração na execução do Trabalho de Conclusão de Curso.

Conteúdo Programático

PESQUISA BIBLIOGRÁFICA
PROJETO DE PESQUISA
RESUMOS E FICHAMENTOS
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aula expositiva dialogada
Estudo de Textos
Trabalhos em Grupo
Ensino com Pesquisa

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA	AValiaÇÃO/Modalidade	Instrumento(s)	Valor/Peso
16/09/2015	avaliação Somativa	Prova escrita	10/10
04/11/2015	avaliação Somativa	Prova escrita	10/10
04/11/2015	avaliação Processual	Introdução	10/10
10/06/2015	avaliação Somativa	Prova Escrita (segunda chamada)	10/10
17/06/2015	avaliação Somativa	Prova escrita (prova final)	10/6

Recursos

Recursos Humanos
•02 Professores Doutores as aulas teóricas.
Recursos Didáticos
•Projeção com "Data show";
•Artigos Científicos;
•Computador
•Quadro Branco
•Pincel para quadro branco
•Plataforma AVA

Referências Básicas

ESTRELA, C. Metodologia Científica: ensino e pesquisa em Odontologia. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 794p. 2005.
GRIGOLI, A.A.G. Metodologia do Trabalho Científico e Recursos Informativos na Área da Saúde. São Paulo: Santos, 208p. 2008.
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 320p. 2010

Referências Complementares

EL-GUINDY, M.M. Metodologia e Ética na pesquisa Científica. São Paulo: Santos. 175p .2004.
MEDEIROS, J. B. Redação Científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2000.
KÖCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 14. ed. Petrópolis: Vozes, 1997.
BRUNETTE, D.M. Critical thinking. Understanding and evaluating dental research. Quintessence Books. 1996. 244 p.