

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	10	DEFESA - TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		Instrumentalização Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia Científica. Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II e Trabalho de Conclusão de		
Docente		
Érica Del Peloso Ribeiro, Viviane Maia Barreto de Oliveira		
Ementa		
Estudar os fundamentos da execução da pesquisa científica, colocando em prática o projeto do Trabalho de Conclusão de Curso que vem sendo executado ao longo dos semestres culminando com a defesa do trabalho finalizado na forma de artigo científico.		

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 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

Execução do Trabalho de Conclusão de Curso
Apresentação do trabalho escrito
Apresentação do trabalho Oral (Defesa)

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aula expositiva dialogada
Seminários
Ensino com pesquisa
Discussão dirigida

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA	AValiaÇÃO/MODALIDADE	INSTRUMENTO(S)	VALOR/PESO
24/05/2016	Avaliação Somativa	Apresentação escrita	10/10
31/05/2016	Avaliação Somativa	Apresentação Oral	10/10
31/05/2016	Avaliação Processual	Análise de Desenvolvimento	10/10
17/06/2016	PROVA FINAL		
ESTE COMPONENTE NÃO PREVÊ SEGUNDA CHAMADA			

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

- GIL, ANTONIO CARLOS. COMO ELABORAR PROJETOS DE PESQUISA. 5 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 2010.
- MARCONI, MARINA DE ANDRADE; LAKATOS, EVA MARIA. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA. 7 ed. SÃO PAULO: ATLAS, 2010.
- MEDEIROS, JOAO BOSCO. REDAÇÃO CIENTÍFICA: A PRÁTICA DE FICHAMENTOS, RESUMOS, RESENHAS. 12 ed. SÃO PAULO: ATLAS, 2014.

Referências Complementares

- ANDRADE, MARIA MARGARIDA DE. INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO. 10 ed. SÃO PAULO: ATLAS S. A, 2010.
- CADERNOS DE ETICA EM PESQUISA. CADERNOS DE ETICA EM PESQUISA: ANO VI N.15 MAIO, 2005.
- DIAS, DONALDO DE SOUZA; SILVA, MÔNICA FERREIRA DA. COMO ESCREVER UMA MONOGRAFIA: MANUAL DE ELABORAÇÃO COM EXEMPLOS E EXERCÍCIOS SÃO PAULO: ATLAS, 2010.
- ESTRELA, CARLOS. METODOLOGIA CIENTÍFICA: ENSINO E PESQUISA EM ODONTOLOGIA ARTES MEDICAS, 2001.
- KOCHE, JOSÉ CARLOS. FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA CIENTÍFICA: TEORIA DA CIÊNCIA E INICIAÇÃO À PESQUISA. 20 ed. SÃO PAULO: VOZES LTDA, 2002.