

| PLANO DE ENSINO | | |
|--|----------|---|
| Vigência do Plano | Semestre | Nome do Componente Curricular |
| 2015.2 | 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 |
|------------|----------------------|----------------------------|------------|
| 4/11/2015 | avaliação Somativa | Apresentação escrita | 10/10 |
| 11/11/2015 | avaliação Somativa | Apresentação Oral | 10/10 |
| 11/11/2015 | avaliação Processual | Análise de Desenvolvimento | 10/10 |

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.