

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2018.1	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
29/05/2018	Avaliação Somativa	Apresentação escrita	10/10
05/06/2018 a 08/06	Avaliação Somativa	Apresentação Oral	10/10 (orientador peso 10, bancas peso 8, Componente peso 4)
15/06/2018	Avaliação Processual	Análise de Desenvolvimento	04/10
21/06/2018	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 S.A., 2010.
- MEDEIROS, Joao Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 12 ed. São Paulo: Atlas S.A., 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. Caderno de ética em pesquisa: ano VI Nº15 maio, 2005.
- DIAS, Donald De Souza; SILVA, Mônica Ferreira Da. Como escrever uma monografia: manual de elaboração com exemplos e exercícios São Paulo: Atlas S.A., 2010.
- ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ensino e pesquisa em odontologia São Paulo: Artes Médicas, 2001.
- KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 20 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.