

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2019.1	07	TCC - I - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		Instrumentalização Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia instrumental		
Docente		
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
03/04/2019	avaliação Somativa	Prova escrita	10/10
22/05/2019	avaliação Somativa	Prova escrita	10/10
22/05/2019	avaliação Processual	Introdução	10/10
27/04/2019	avaliação Somativa	Prova Escrita (segunda chamada)	10/10
08/06/2019	avaliação Somativa	Prova escrita (SEGUNDA CHAMADA)	
18/06/2019		PROVA FINAL	

### Recursos

- Recursos Humanos
- 01 Professor Doutor nas 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.
- VIEIRA, Sonia. Metodologia científica para a área da saúde. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

### Referências Complementares

- CADERNOS DE ETICA EM PESQUISA. Caderno de ética em pesquisa: ano VI Nº15 maio, 2005.
- CADERNOS DE ETICA EM PESQUISA. Cadernos de ética em pesquisa: ano V Nº 9 janeiro, 2002.
- 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 prática da pesquisa. 19 ed. Petrópolis: Vozes Ltda, 2001.
- MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico. 7 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2008.
- VIEIRA, Sonia. Bioestatística tópicos avançados. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.