

## PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2020.2	10	DEFESA - TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
18		Instrumentalização Científica
Componentes Correlacionados		
Metodologia Instrumental. Trabalho de Conclusão de Curso I, Trabalho de Conclusão de Curso II e Trabalho de Conclusão		
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

#### ATITUDES

- 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  
Ensino com pesquisa

Metodologia Ativa: apresentação do TCC e Discussão dirigida: o aluno realizará a apresentação escrita e oral do seu trabalho de conclusão de Curso a uma banca formada por membros externos e internos. A avaliação se dará através de um barema que constará de itens sobre a qualidade científica do trabalho escrito e oral bem como a capacidade argumentativa do aluno durante o debate.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA	AValiaÇÃO/MODALIDADE	INSTRUMENTO(S)	VALOR/PESO
16/11/2020	Avaliação Somativa	Apresentação escrita	10/10
23/11/2020 a 26/11	Avaliação Somativa	Apresentação Oral	10/10 (orientador peso 10, bancas peso 8, Componente peso 4)
04/12/2020	Avaliação Processual	Análise de Desenvolvimento	04/10
02/06/2020	PROVA FINAL		
ESTE COMPONENTE NÃO PREVÊ SEGUNDA CHAMADA			

### Recursos

Recursos Humanos  
 •02 Professores Doutores as aulas teóricas.  
 Recursos Didáticos  
 •Artigos Científicos;  
 •Computador  
 •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. E-book.

### 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. 1 ed. São Paulo: Atlas S.A., 2010.  
 ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ensino e pesquisa em odontologia São Paulo: Artes Médicas, 2001.  
 KOCHÉ, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 20 ed. São Paulo: Vozes Ltda, 2002.  
 VIEIRA, Sonia. Bioestatística tópicos avançados. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. E-book.