

**PLANO DE ENSINO**

<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2022.1	07	TCC - I - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
18		Instrumentalização Científica
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Metodologia Instrumental		
<b>Docente</b>		
Viviane Maia Barreto de Oliveira		
<b>Ementa</b>		
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**

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**

PESQUISA BIBLIOGRÁFICA  
PROJETO DE PESQUISA  
RESUMOS E FICHAMENTOS  
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS  
COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Proposta da aula invertida com apresentação antecipada de vídeo-aulas sobre os temas abordados e discussão dos assuntos

Estudo de Textos

Metodologia Ativa: atividade prática com elaboração de referências realizadas pelo aluno e compartilhada com os demais. O objetivo desta metodologia do tipo Roda de conversa é permitir que os alunos discutam a elaboração de referências de um artigo científico. A avaliação será atitudinal e comportamental, observando o engajamento na realização da tarefa. Ao longo do semestre o aluno terá tarefas pontuadas a serem cumpridas que resultarão em uma nota final de valor 10 e culminarão com a entrega do trabalho escrito

Ensino com Pesquisa

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA AVALIAÇÃO/MODALIDADE

(diagnóstica/Processual/Somativa) INSTRUMENTO(S) VALOR/PESO

11/05/2022 Avaliação Processual Trabalhos escritos 10/10 (metodologias ativas)

08/06/2022 Avaliação Somativa Prova escrita 10/10

15/06/2022 Avaliação Processual Introdução 10/10

08/07/2022 PROVA FINAL

### Recursos

Recursos Humanos

•01 Professor Doutor nas 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

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. E-book.