

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2020.1	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

Metodologia Ativa: Divisão da turma em Grupos de 6 alunos que deverão realizar a montagem de um artigo na forma de quebra-cabeça. O objetivo desta metodologia do tipo Gameificação é permitir que os alunos discutam a ordem de apresentação de um artigo científico. A avaliação será atitudinal e comportamental, observando o engajamento do grupo na realização da tarefa. As equipes serão pontuadas de acordo com o tempo de conclusão da atividade e que será acrescida da primeira nota teórica.

Ensino com Pesquisa

Crítérios e Instrumento de Avaliação - Datas

DATA AVALIAÇÃO/MODALIDADE

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

01/04/2020 Avaliação Somativa Prova escrita 10/10 (acréscimo da pontuação da metodologia ativa)

03/06/2020 Avaliação Somativa Prova escrita 10/10

03/06/2020 Avaliação Processual Introdução 10/10

09/05/2020 Avaliação Somativa Prova Escrita (segunda chamada) 10/10

06/06/2020 Avaliação Somativa Prova escrita (SEGUNDA CHAMADA)

16/06/2020 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.