

| PLANO DE ENSINO | | |
|--|----------|---|
| Vigência do Plano | Semestre | Nome do Componente Curricular |
| 2018.2 | 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 |
|---|----------------------|----------------------------|--|
| 13/11/2018 | Avaliação Somativa | Apresentação escrita | 10/10 |
| 20/11/2018 a 23/11 | Avaliação Somativa | Apresentação Oral | 10/10 (orientador peso 10, bancas peso 8, Componente peso 4) |
| 02/012/2018 | Avaliação Processual | Análise de Desenvolvimento | 04/10 |
| 03/12/2018 | 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. 1 ed. 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.