

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2019.2	Sétimo	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
90		NÚCLEO VI - ESTÁGIOS E VISITAS TÉCNICAS E TCC
<b>Componentes Correlacionados</b>		
<b>Docente</b>		
Léa Maria dos Santos Lopes Ferreira		
<b>Ementa</b>		
Formulação de Projeto monográfico, de caráter experimental ou de revisão de literatura pertinente à atuação do biomédico.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

- Compreender o estado da arte do conhecimento biomédico com postura crítica e reflexiva.

### **Habilidades**

- Atuar em todos os níveis de atenção à saúde, integrando-se em programas de promoção, manutenção, prevenção, proteção e recuperação da saúde
- Acompanhar e adequar-se as inovações científicas e tecnológicas.

### **Atitudes**

- O discente deverá apresentar curiosidade científica, perseverança em questionamento e consciência crítica frente à realidade apresentada;
- O discente deverá comunicar-se com seus pares e interagir em equipes multiprofissionais e interdisciplinares.

## **Conteúdo Programático**

Critérios para definição de um tema de pesquisa e escolha de um orientador.

Construção de minuta de um projeto monográfico.

Redação científica.

Considerações éticas na elaboração, execução e divulgação da pesquisa científica envolvendo seres humanos e/ou animais experimentais.

Vias de acesso à literatura na área de saúde em bases científicas

Projeto monográfico: conceito, forma e formato.

## **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

Serão desenvolvidas atividades teóricas e práticas, e discussões em sala de aula utilizando exercícios correspondentes as etapas da monografia com aulas expositivas e interativas.

## **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

- Processual (Elaboração do projeto) - Entrega Parcial do Projeto. 02.09.2019
- Entrega Final do Projeto -28.10..2019
- Apresentação do projeto - 18.11.2019

### Recursos

Data show, piloto, lousa e computador com acesso à Internet.

### Referências Básicas

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 3 ed. São Paulo: Atlas S.A., 1991.

NBR. Normas da ABNT 6023 - Referências: NBR 6023. 1 ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

REA, Louis M.. Metodologia da pesquisa: do planejamento à execução. 1 ed. São Paulo: Pioneira Editora, 2002.

### Referências Complementares

BARROS, Aidil de Jesus Paes de. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 14 ed. Petrópolis: Editora Vozes, 1990.

BOOTH, Wayne C.. Arte da pesquisa. 1 ed. São Paulo: Martins Fontes Editora Ltda, 2000.

COSTA, Sérgio Ibiapina Ferreira. Iniciação à bioética Brasília: Conselho Federal de Medicina, 1998.

FORTES, Paulo Antônio de Carvalho; ZOBOLI, Elma Lourdes Campos Pavone. Bioética e saúde pública. 2 ed. São Paulo: Editora do Centro Universitário São Camilo, 2004.

LUBISCO, Nidia Maria Lienert. Manual de estilo acadêmico: monografias, dissertações e teses. 2 ed. Salvador: EDUFBA, 2003.