

Plano Geral do Componente Curricular 2020.1

1022100 - Medicina (Bach.) Integral

10010711 - Introdução à Metodologia Científica - TCC 1, 30 horas, turma A

Prof. Allyssandra Maria Lima Rodrigues Maia, IID 027153134

QUI-13:00-14:40

56604

Ementa

Construção de novos conhecimentos, atitudes e desenvolvimento de habilidades relacionadas à aplicação da Metodologia da Pesquisa na vida acadêmica e na prática cotidiana, passando de uma atitude passiva e ingênua para uma atitude ativa e crítica frente ao conhecimento. Noções para o início do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

Objetivo

A disciplina instrumentalizará o aluno para:

- Conhecer os recursos informacionais e os meios de utilização do material científico como complementação científica e cultural;
- Desenvolver o espírito crítico sobre o conhecimento científico e identificar as suas características;
- Utilizar as Normas Técnicas que regem a elaboração de trabalhos científicos;
- Realizar atividades relacionadas à investigação científica;
- Elaborar e executar um projeto de pesquisa, tendo por base a metodologia científica.

Conteúdo**UNIDADE I CONHECIMENTO E MÉTODO CIENTÍFICO**

- 1-Ciência e conhecimento
- 2-Origens, elementos e características do método científico
- 3-Leitura: importância e objetivo
- 4-Fichamento, resumo e resenha: importância e função
- 5-Referência documental impressa e eletrônica
- 6-- Tipologia de trabalhos científicos: monografia, dissertação, tese, relatórios e artigos científicos

UNIDADE II O PROCESSO DA PESQUISA

- 1- Conceitos e tipos de pesquisa
- 2- Métodos, técnicas e instrumentos de pesquisa
- 3- Revisão de literatura; conceito, função
- 4- Publicações científicas
- 5- Citações, notas, conceito, importância.

UNIDADE III ELABORAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

- 1-Planejamento da pesquisa
- 2- Construção e apresentação do projeto de pesquisa
- 3- Execução do Projeto de Pesquisa
- 4- Relatório da Pesquisa

Metodologia**ATIVIDADES PRESENCIAIS (síncronas)**

Aulas expositivas dialogadas através das plataformas digitais, leitura e discussão de textos, seminários, exposição de filmes, debates, fichamentos e elaboração de um projeto de pesquisa.

ATIVIDADES VIVENCIAIS (assíncronas)

Realização de pequenas investigações junto aos serviços de saúde, comunidade e pesquisa ativa utilizando a Internet; elaboração de projeto de pesquisa e proposta de intervenção na realidade da produção dos serviços de saúde.

Procedimentos

A avaliação da aprendizagem será realizada de forma contínua através das plataformas digitais, levando-se em consideração a presença e a participação nas atividades teóricas e práticas, o rendimento nos exercícios e estudos efetuados e o desempenho nos testes de verificação do aprendizado. Entretanto, o aluno será avaliado preferencialmente pelo projeto de pesquisa elaborado e apresentado ao final da disciplina.

Bibliografia

Básica

Plano Geral do Componente Curricular 2020.1

1022100 - Medicina (Bach.) Integral

10010711 - Introdução à Metodologia Científica - TCC 1, 30 horas, turma A

Prof. Allyssandra Maria Lima Rodrigues Maia, IID 027153134

QUI-13:00-14:40

56604

ANDRADE, Maria Margarida. Introdução à metodologia do trabalho científico. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

DEMO, Pedro. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2002.

BRASILEIRO, Ada Magaly Matias. Manual de produção de textos acadêmicos e científicos. São Paulo: Atlas, 2013.

Complementar

ANDRADE, Maria Margarida. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico: elaboração de trabalhos na Graduação. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2010

LAKATOS, Eva Maria Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 2013.

SCORSOLINI-COMIN, Fábio. Guia de orientação para iniciação científica. São Paulo: Atlas, 2014.

SEVERINO, Antônio. Metodologia do trabalho científico. 23.ed. São Paulo: Cortez, 2007.

VIEIRA, Sônia; HOSSNE, S. W. Metodologia científica para a área da saúde. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

Observações

.