

EXTENSÃO

CURSO AVANÇADO DE METODOLOGIA CIENTÍFICA: ATUALIZAÇÕES EM PESQUISAS

RESUMO

O objetivo do curso é proporcionar um maior conhecimento sobre confecção de artigos científicos e projetos de TCC, estrutura e métodos de pesquisa e também noções de orientação aos trabalhos de conclusão de curso. A relevância deste curso se dá, tendo em vista a pouca importância que é dada pela maioria dos pesquisadores em formação aos detalhes da confecção de um documento metodologicamente adequado. A necessidade do estudo em questão pode ser considerada na medida em que ele irá abordar a importância da disciplina de Metodologia Científica no desenvolvimento técnico, ideológico e científico do aluno de nível superior melhorando a sua produtividade e a qualidade das suas produções.

JUSTIFICATIVA

Verifica-se que os alunos e professores vêm-se diante de muitas dificuldades para cumprir algumas exigências de cunho formativo, orientacional e pesquisa; provavelmente, em decorrência de uma formação deficiente na formação básica. Por vezes, verifica-se que alunos cursando o último ano dos cursos de graduação, desconhecem as mais elementares normas envolvidas na elaboração de textos científicos e pesquisas tais como: desenvolvimento e estrutura do trabalho, padrões de redação, procedimentos para se fazer pesquisas bibliográficas e de campo, seleção e organização da leitura das obras, construção de citações diretas e indiretas, bem como sobre o propósito de incluí-las no corpo do próprio texto.

Essas dificuldades podem ser a causa de uma grande ansiedade nos alunos de graduação, na medida em que as exigências mudam em profundidade a forma usual da escrita, incorporando diversos elementos, até então desconhecidos, podendo, no limite, levar ao desânimo e, até mesmo, a desistência do curso.

Diante do exposto é de suma importância questionar: de que forma a Metodologia Científica pode ajudar os alunos de nível superior a superar as suas dificuldades na hora de elaborar uma produção científica?

A preparação, a redação e a apresentação de trabalhos científicos envolvem um grande número de questões de natureza técnica, estética e científica, dentre as quais, pode-se destacar a disciplina, a criatividade na seleção da bibliografia, a leitura de forma organizada, a ousadia e o rigor na abordagem do assunto, além da obediência a certas normas de redação e apresentação do texto final.

A Metodologia Científica irá abordar as principais regras da produção científica para alunos dos cursos de graduação e professores, fornecendo uma melhor compreensão sobre a sua natureza e objetivos, podendo auxiliar para melhorar a produtividade dos alunos e a qualidade das suas produções.

A relevância deste curso se dá, tendo em vista a pouca importância que é dada pela maioria dos pesquisadores em formação aos detalhes da confecção de um documento metodologicamente adequado. A necessidade do estudo em questão pode ser considerada na medida em que ele irá abordar a importância da disciplina de Metodologia Científica no desenvolvimento técnico, ideológico e científico do aluno de nível superior melhorando a sua produtividade e a qualidade das suas produções.

OBJETIVOS

Proporcionar um maior conhecimento sobre confecção de artigos científicos e projetos de TCC, estrutura e métodos de pesquisa e também noções de orientação aos trabalhos de conclusão de curso.



Transformando Sonhos em Realidade
SOCIEDADE REGIONAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA LTDA. – SOREC
FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS DE CACOAL - FACIMED

METODOLOGIA

As aulas serão expositivas, onde os participantes serão instigados a participarem em análises de artigos (estudo de caso) para a cada conteúdo teórico, o professor exemplificará com um artigo para análise e discussão.

Será utilizado quadro branco e data show para melhor entendimento do conteúdo.

Plano de Trabalho Individual:

sábado: 07:30 às 12:30

- Planejamento de pesquisa;
- Principais potencialidades e fragilidades em orientações de Tcc
- Normativas e documentos exigidos para o CEP/CONEP
- Montagem de um projeto;
- Vários tipos de artigos;
- Tipos de pesquisa;

Sábado: 13:00 às 20:00

- Conhecimentos, noções de População de pesquisa e como chegar na amostra;
- Tipos de amostra e variáveis
- Escalas de medidas de variáveis
- Estudos quantitativos e qualitativos
- Estrutura do artigo;
- Avaliação de artigos;
- Critérios de Avaliação de artigos;
- Busca de periódicos.

INÍCIO DO CURSO

16 de ABRIL – *para docentes

17 de ABRIL – *para discentes

Carga Horária: 12 horas

Investimento: R\$ 80,00

INFORMAÇÕES

3441-1950

Secretaria da FACIMED

sec_posgraduacao@facimed.edu.br

