



Curso de Extensão Universitária

INTRODUÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA

Natureza do Curso: *Extensão*

Objetivos:

- Introduzir conceitos sobre a pesquisa científica;
- Trabalhar os diferentes gêneros textuais da esfera científica e suas especificidades;
- Desenvolver a capacidade de compreensão e produção de textos científicos ;
- Desenvolver, no estudante, o gosto pela pesquisa.

Apresentação: Iniciação à pesquisa científica e desenvolvimento das habilidades de compreensão e produção, oral e escrita, de diferentes gêneros de textos científicos. O Curso irá dispor de material didático elaborado pelo Nel, visando a dar suporte e facilitar a compreensão dos conteúdos trabalhados nas aulas. No decorrer do Curso serão desenvolvidas atividades teóricas e práticas, individuais e em grupo, para melhor assimilação dos conteúdos ensinados, a partir de textos e vídeos, mesclando teoria e prática das habilidades trabalhadas.

Conteúdo:

- Projetos de pesquisa e suas etapas:

A importância de estabelecer as diretrizes de uma pesquisa científica, como a delimitação dos objetivos, escolha da metodologia, revisão teórica e instrumentos de pesquisa.

- Normas da ABNT:

Estudo das normas para diferentes estruturas de trabalhos científicos.

- Resumos e Resenhas:

Como elaborar resumos e resenhas de livros ou textos científicos, assim como especificar as diferenças entre os dois processos.

- Artigos científicos:

Compreensão do uso da linguagem adequada e elaboração de artigos científicos, critérios e normas.

- Noções gerais sobre Trabalho de Conclusão de Curso (TCC):

Desde a escolha do tema, revisão teórica, escolha da metodologia, análise de resultados e estrutura.

- Análise de filmes:

Como analisar filmes, do ponto de vista crítico e quais critérios envolvem a análise.

Público-alvo: Comunidade UEMS (docentes, acadêmicos, funcionários), estudantes de outras instituições, pós-graduandos, público em geral.

Período de Realização: março a julho de 2021 (cf. calendário no site)

Horário: Sábados das 8h às 10h

Local: as aulas serão ministradas on-line, pelo aplicativo Zoom

Frequência Mínima para certificação: 75%

Média de aprovação para certificação: 6,0

Carga Horária: 45h

Material Didático: Apostila e slides elaborados pelo professor.

Número de vagas:

Mínimo 5 vagas

Máximo 20 vagas

Idade mínima: 14 anos

Coordenação: Prof^ª Dr^a Aline Saddi Chaves

Ministrante(s):

Jennifer Barbosa Gonçalves da Silva

Licenciada em Letras Português-Inglês pela Universidade Católica Dom Bosco.

Atividades extra curriculares :

- Participação no PIBIC. Ciclo 2015/2016;
- Participação em Projeto de Extensão (LABINTER) da UCDB. Período: 2014/2015;
- Apresentação de pesquisa no Congresso Internacional Fronteiras. Ano: 2016;
- Apresentação de Banner no Congresso Saberes em Ação. Ano 2014 e 2015.

BIBLIOGRAFIA

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo : Atlas, 2007.

LUNA, Sérgio Vasconcelso de. **Planejamento de Pesquisa** : uma introdução. São Paulo : EDUC, 2000.

MARQUES, Heitor Romero *et al.* **Metodologia da pesquisa e do trabalho científico**. 4. ed. Campo Grande : Editora UCDB, 2014.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 24 ed. São Paulo : Cortez, 2016.