

Evento	Salão UFRGS 2014: X SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2014
Local	Porto Alegre - RS
Título	Introdução à pesquisa e à Metodologia Científica: métodos para iniciar e para formatar trabalhos científicos
Autor	Erlon Roberto Adam



# SALÃO UFRGS 2014: X SALÃO DE ENSINO



#### RESUMO:

A presente oficina – Introdução à pesquisa e à Metodologia Científica: métodos para iniciar e para formatar trabalhos científicos - justifica-se dada a dificuldade de acadêmicos, principalmente em períodos iniciais de sua graduação, darem início e finalização a seus textos, comprometendo o bom desenvolvimento de suas produções científicas. O autor desta oficina percebe estas carências a partir de sua vivência como tutor em Laboratórios de Língua Portuguesa em EAD, durante dois anos na Universidade Feevale, de sua participação como ouvinte e apresentador em seminários, salões de extensão etc., bem como de sua experiência de quatro anos em revisão e formatação de trabalhos científicos voltados à pesquisa, graduação e pós-graduação. Desenvolve-se, assim, esta proposta de aprendizagem, fundamentada em pesquisas bibliográficas, a exemplo de Gil e Lakatos, assim como em práticas e observações do âmbito científico. De modo que haja uma reflexão sobre princípios de metodologia, cujos procedimentos permitam adequado desenvolvimento de diferentes gêneros textuais como artigos, ensaios e monografías, a proposta visa ainda ao conhecimento técnico de recursos do Office Word, aplicados na formatação textual, sob a ótica normativa da ABNT. Objetiva-se, com tais objetos de estudos e ação, fornecer técnicas de iniciar, desenvolver e finalizar de forma clara e concisa sua produção acadêmica a quem se dedica à produção textual de caráter científico. Convém mencionar que o proponente da oficina é formado em Licenciatura em Letras Português/Espanhol, pela Universidade Feevale em 2012; atuou como bolsista do Projeto de Extensão Lavili - Laboratório Virtual de Línguas, de 2008 a 2010; foi bolsista de Iniciação Científica no projeto O Brasil que me (des)silencia: a Concepção de Leitura e de Leitores Inscrita na. Ficção de Pepetela e a Identidade Sonhada, de 2010 a 2012 e atualmente é mestrando no curso de Letras em Literaturas Luso-africana e Portuguesa, pela UFRGS e graduando de Licenciatura em História pela Universidade Feevale.

#### PROPOSTA:

Esta oficina visa ao desenvolvimento prático da escrita voltada à pesquisa científica. Expõem-se métodos para iniciar trabalhos científicos, debatendo questões técnicas e linguísticas como a elaboração de um problema, hipóteses e objetivos que venham a nortear o ato investigativo e a execução de textos científicos. A partir disso, apresentam-se orientações quanto ao uso do Office Word, para formatações, segundo as normas da ABNT, de diferentes gêneros textuais no âmbito acadêmico: artigos, relatórios técnicos, trabalhos de conclusão, dissertações e teses. Duração: 3h.

#### CONTEÚDO A SER DESENVOLVIDO:

- Uso de conhecimentos prévios para a escolha do tema e sua delimitação.
- Elaboração de objetivos, quanto ao tipo de pesquisa.
- Formulação de problemas e hipóteses e discussão de como aplica-las ao longo do trabalho científico.
- Formatação de títulos a partir de Estilos pré-definidos na Faixa de Opções e elaboração de Sumário Automático
- Formatação de quadros e tabelas e inserção de Índice Automático.
- Normas da ABNT para formatação das Referências.

#### PRÁTICAS UTILIZADAS:

Práticas a serem realizadas pelos alunos:

# 1º Módulo – 1h30min – Como iniciar uma pesquisa?

- Escolher um tema, para o início de um artigo ou projeto de pesquisa, para defini-lo.
- Refletir sobre os diferentes tipos de pesquisa, para definir objetivos, sob o foco do tema escolhido.
- Formular hipóteses que instiguem e motivem sua pesquisa acadêmica, para elaborar hipóteses, isto é, possíveis respostas a serem solucionadas ao longo de seus estudos.

# 2º Módulo – 1h30min – Como finalizar um texto científico?

- Utilizar os recursos do Office Word, para formatar os títulos e inserir o sumário automático.
- Reconhecer diferenças entre quadros e tabelas, para sua formatação e inserção de Índices.
- Explorar recursos de paginação, notas de rodapé e layout em documentos do Word.
- Elaborar referências de diferentes gêneros textuais, segundo as normas da ABNT.

# NECESSIDADES TÉCNICAS:

Sala de informática com Datashow, 15 computadores com Office Word atualizado e acesso à internet.

#### NÚMERO DE VAGAS:

Até 12 alunos

# PÚBLICO-ALVO:

O público-alvo corresponde a alunos e pesquisadores do ensino superior e pós-graduação, bem como a comunidade acadêmica.