



MINICURSO

Criação de Documento Científico Word



1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. **NOME:** Criação de Documento Científico
- 1.2. **CÓDIGO:** MCW02
- 1.3. **MINISTRANTES:** José Ailton N. de Lima e Sibelle Cristine N. Vilhena
- 1.4. **DATA E HORÁRIO:** 22 e 23 de novembro de 2017, das 10 às 12 horas
- 1.5. **LOCAL:** Faculdade de Ciências e Tecnologia, Campus de Palmarejo
- 1.6. **CONTATOS PARA INSCRIÇÃO:** sibellev@gmail.com
ailton.g1721@gmail.com
- 1.7. **FORMAÇÃO SEM CUSTOS**

2. PÚBLICO ALVO

Alunos de graduação e pós-graduação que desejam melhorar a qualidade da redação e apresentação de relatórios e trabalhos científicos, por meio da elaboração de modelo em formato padrão.

3. CARGA HORÁRIA

Carga Horária Total	Carga Horária Diária
Teórica: 02 hrs.	Teórica: 01 hrs.
Prática: 04 hrs	Prática: 02 hrs
Total: 06 hrs.	Total: 03 hrs.

4. MÓDULOS

1. Composição do Trabalho Científico;
2. Apresentação do Software Microsoft Word;
3. O primeiro documento;
4. Formatação de Estilos e Parágrafos;
5. Secção do documento;
6. Configuração de página;
7. Formatação de parágrafos;
8. Inserção de objetos;
9. Imagens;
10. Tabelas;

11. Cabeçalhos e Rodapés;
12. Ferramentas de Revisão.

5. OBJETIVOS:

O objetivo geral do minicurso consiste em: Capacitar o aluno a dispor, formatar e organizar trabalhos acadêmicos: relatórios, teses, artigos de divulgação científica, TCC's e Dissertações no *Microsoft Word*, habilitando-os para a confecção de modelos básicos de trabalhos científicos;

6. RECURSOS DIDÁTICOS

1. Laboratório de Informática;
2. Datashow;
3. Pincel Atômico e
4. Apostilas;

7. METODOLOGIA

Apresentação teórica e prática de conceitos básicos do trabalho científico e sua confecção no editor de textos Microsoft Word, tendo como suporte a utilização de apostilas e demonstração de exemplo de trabalho acadêmico, bem como a aplicação de exercícios para a fixação dos tópicos abordados.

8. REFERÊNCIAS

- ALVES, MAaria Bernadete Martins; ARRUDA, Susana Margareth de. **Como elaborar um artigo científico**. Disponível em: < <http://www.bu.ufsc.br/ArtigoCientifico.pdf>> Acesso em: 11 nov. 2017.15 fev. 2008.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: **informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação**. Rio de Janeiro: 2005. 9p.
- SOUZA, Ângela Maria; QUEIROZ, Zuleide Fernandes; SOUZA, Adilio Junior. Influência da Tecnologia no uso de Ferramentas de Formatação de Trabalho Científico em Instituição de Ensino Superior: Um Relato de Experiência. **Revista E-Ciência**, v. 4, n. 2, 2017.
- DE CARVALHO, Márcia Alves Faleiro; DOS SANTOS, Selma Cristina. **Normas e técnicas para elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos**. Editora Vozes Limitada, 2017.