

Roteiro de Estudos Orientados (REO) 2 - 02/11/2020 a 09/11/2020

Esta disciplina está sendo ofertada no formato bimestral, ou seja, todas as atividades da disciplina devem estar finalizadas até 19/12/2020.

1.O que vamos estudar?

Este REO é proposto para buscar a compreensão da estrutura de um documento científico e de seus elementos, especialmente aqueles relacionados a trabalhos acadêmicos e a normalização adotada pela UFLA.

2.O que já sabemos e por que precisamos aprender?

Até o momento já verificamos que a ciência possui características próprias, inclusive na forma de comunicar seus resultados. Os principais tipos de documentos científicos foram apresentados e explicados (projeto, relatório, monografia, dissertação, tese, artigo de periódico científico, artigo de evento científico e resumo científico). A sistemática de exercícios terá continuidade. O próximo será o Exercício 04. O curso de Ciência da Computação tem em sua grade a disciplina obrigatória de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A UFLA possui um manual para normalização de documentos. Portanto, ao finalizar este REO espera-se que você consiga (objetivos deste REO):

- revisar os conteúdos das aulas anteriores;
- conhecer os elementos pré-textuais e textuais de uma monografia de TCC;
- aprofundar conhecimento do manual de normas para trabalhos acadêmicos da UFLA.

3.O que devemos fazer para aprender?

Nesta disciplina, o aprendizado depende da leitura de textos conceituais e normas para estruturação e organização de documentos. Além disto, é fundamental ler vários tipos de documentos para comparar suas características e reconhecer suas diferenças. Em seguida, é importante praticar a escrita e a construção de documentos, de forma a avançar no entendimento de como as pesquisas científicas são realizadas e de que forma devem ser comunicadas. Para este REO, você deverá:

- 1) *Acessar os links indicados e fazer o download dos arquivos disponíveis nesta seção. Eles são fundamentais para a realização das atividades;*
- 2) *Se tiver dúvidas, postá-las no Fórum de Revisão desta seção (é importante acessar o fórum para ver as dúvidas que surgiram e colaborar, caso possível);*
- 3) *Responder o Exercício 4, de forma manuscrita e legível em folha de caderno, sulfite ou A4;*
- 4) *Para responder o Exercício 4 será necessário consultar os Slides – parte 2 e 3, assistir a webconferência do dia 02/11 (todas as webconferências serão gravadas) e o Manual de Normalização da UFLA;*
- 5) *Acesse o Fórum de Dúvidas sobre o REO2 para postar as suas dúvidas ou para ajudar a esclarecer dúvidas de colegas.*

Observação: Para acessar links de livros digitais nas bibliotecas virtuais, é necessário acessar com seu usuário e senha da biblioteca da UFLA. Para acessar artigos científicos em bases de dados, usando o Portal de periódicos da Capes, é necessário acessar com seu usuário e senha institucional pelo CAFE Capes.

4.Que produto/s devem ser gerados e como serão avaliados?

Após ter executado os passos do item anterior, você terá condições de entregar o produto esperado deste REO. Portanto, você deverá:

- 1) *Fotografar as páginas com as suas respostas na ordem do Exercício 4, de maneira que as imagens fiquem legíveis, agrupar tudo em um arquivo formato pdf;*



GCC220 – Metodologia de Pesquisa – Turma 10A

Prof. André Grützmänn

- 2) Nomear o arquivo usando a seguinte convenção GCC220_10A_REOnn_PrimeiroNomeUltimoSobrenome_NumeroMatricula.pdf (por exemplo, no primeiro REO do aluno João Joaquim José Oliveira da Silva, matrícula 200010001, o arquivo deve ter o seguinte nome GCC220_10A_REO01_JoaoSilva_200010001.pdf)
- 3) **Postar** o arquivo pdf no Fórum de Produto desta seção
- 4) **Prazo final para entrega:** até ao meio-dia de 10/11/2020.

A avaliação terá uma nota entre 0 (zero) e 100 (cem).

O produto será avaliado de acordo com os objetivos deste REO. É fundamental que as respostas estejam legíveis, dentro do escopo e sejam objetivas.

Respostas fora de escopo, extensas ou ilegíveis receberão nota 0 (zero).

Arquivo em branco, corrompido, em outra extensão, com senha ou outro elemento que impeça a sua abertura pelo professor, receberá nota 0 (zero).

5.Referências

Para este REO, as referências estão na sala da disciplina no Campus Virtual)

Slides da disciplina.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS. Biblioteca Universitária. **Manual de normalização e estrutura de trabalhos acadêmicos:** TCCs, monografias, dissertações e teses. 3. ed. rev., atual. e ampl. Lavras, 2020. Disponível em:
<http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/11017>. Acesso em: 21 out. 2020.