

**Roteiro de Estudos Orientados (REO) 4 - 16/11/2020 a 23/11/2020**

**1.O que vamos estudar?**

Este REO é proposto para reforçar a compreensão da estrutura de um documento científico e de seus elementos, por meio da análise de uma dissertação defendida e aprovada.

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

Já conhecemos diferentes tipos de documentos científicos e suas partes principais. Porém, é importante saber reconhecer estas partes num documento finalizado com formatação diferente da usada na UFLA. Com isto, tende a ser mais fácil a sua tarefa na disciplina de Estágio Supervisionado/TCC, pois você terá de pesquisar vários documentos. Portanto, ao finalizar este REO espera-se que você consiga:

- revisar os conteúdos das aulas anteriores;
- reconhecer elementos textuais específicos em uma dissertação de mestrado aprovada;
- 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) *Definir tema de pesquisa de seu interesse. Este tema será utilizado em atividades na disciplina;*
- 2) *Fazer o download do arquivo Análise de Dissertação disponível nesta seção. Ele é fundamental para a realização das atividades;*
- 3) *Pesquisar e fazer o download de uma dissertação relacionada ao seu tema nos repositórios indicados no Campus Virtual (usar somente os repositórios indicados);*
- 4) *Responder a Análise de Dissertação, de forma manuscrita e legível em folha de caderno, sulfite ou A4 (não é necessário imprimir, mas se você tiver condições, ficará mais fácil de responder);*
- 5) *Se tiver dúvidas, postá-las no Fórum de Dúvidas desta seção (é importante acessar o fórum para ver as dúvidas que surgiram e colaborar, caso possível);*
- 6) *Para fazer a Análise de Dissertação será necessário consultar os Slides – partes 4 e 5, o Manual de Normalização da UFLA e assistir a webconferência do dia 16/11 (todas as webconferências serão gravadas);*
- 7) *Acesse o Fórum de Dúvidas sobre o REO4 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 da Análise de Dissertação, de maneira que as imagens fiquem legíveis, agrupar tudo em um arquivo formato pdf;*
- 2) *Nomear o arquivo usando a seguinte convenção GCC220\_10A\_REOnn\_PrimeiroNomeUltimoSobrenome\_NumeroMatricula.pdf (por exemplo, no*



## **GCC220 – Metodologia de Pesquisa – Turma 10A**

**Prof. André Grützmann**

*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 24/11/2020.

*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 e links 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.