

<u>GCC220 – Metodologia de Pesquisa – Turma 10A</u> Prof. André Grützmann

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.

2.0 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.

3.0 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



<u>GCC220 – Metodologia de Pesquisa – Turma 10A</u> 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.