

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

Roteiro de Estudos Orientados (REO) 1 - 26/10/2020 a 02/11/2020

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

Busque informação ou pergunte o quanto antes! A colaboração da turma será fundamental! Colaborem e compartilhem experiências e sugestões para esclarecer as dúvidas de colegas. O professor estará disponível no Campus Virtual nos horários da disciplina e responderá as questões nos fóruns nestes horários. Vamos construir a experiência mais proveitosa possível!

Cada REO está organizado em uma seção separada na sala da disciplina no Campus Virtual. Portanto, todos os conteúdos que devem ser baixados e lidos, links que devem ser acessados, assim como textos que devem ser postados ou tarefas que devem ser entregues, estão agrupados em uma mesma seção.

Todos os REOs foram escritos pensando em disponibilizar as informações necessárias para que cada estudante consiga, individualmente, realizar as atividades. Entretanto, caso alguém tenha **dúvidas que não tenham sido respondidas nos fóruns**, é só mandar e-mail para o professor, observando as convenções indicadas no Plano de Aulas. E-mails que não seguirem as convenções não serão respondidos devido aos filtros implementados.

As dúvidas sobre o Campus Virtual devem ser solucionadas diretamente com a equipe de suporte da DIRED (suporte.ufla.br/dired)

1.O que vamos estudar?

Este REO é proposto para: 1) conhecer a disciplina e seus principais conceitos introdutórios, como ciência, pesquisa, tecnologia e inovação; 2) entender os principais tipos de documentos científicos; 3) conhecer a normalização de trabalhos acadêmicos adotada pela UFLA.

2.0 que já sabemos e por que precisamos aprender?

Até este momento do curso, você já deve ter tido contato com diversas disciplinas, cada qual com diferentes conteúdos e materiais. É possível que já tenha ouvido falar de artigos científicos, talvez até já tenha lido alguns. Embora existam diversos tipos de conhecimento, o que dá embasamento em nosso ambiente universitário é o científico. É importante saber identificar os diferentes tipos de documentos onde o conhecimento é divulgado. Assim, você conseguirá buscar, por conta própria, os materiais necessários para esclarecer suas dúvidas, realizar sias atividades profissionais ou de pesquisa. O curso de Ciência da Computação tem em sua grade a disciplina obrigatória de Estágio Supervisionado/TCC e você precisará destes conhecimentos para concluíla. A UFLA possui um manual para normalização de trabalhos acadêmicos e o seu documento de TCC deverá seguir as regras lá indicadas. Portanto, ao findar este REO espera-se que você consiga:

- saber do que se trata a disciplina e como ela será ministrada:
- entender conceitos como ciência, pesquisa, tecnologia, inovação, entre outros;
- conhecer os diferentes tipos de documentos científicos e suas finalidades;
- ter contato com o manual de normalização 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



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

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 os Exercícios 01, 02 e 03, de forma manuscrita e legível em folha de caderno, sulfite ou A4;
- 4) Para responder o Exercício 01 será necessário consultar os Slides parte 1 e assistir a webconferência do dia 26/10 (todas as webconferências serão gravadas);
- 5) Para responder os Exercícios 02 e 03, será necessário consultar o Manual de Normalização da UFLA e os Slides Partes 2 e 3;
- 6) Acesse o Fórum de Dúvidas sobre o REO1 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 dos Exercícios 1, 2 e 3, de maneira que as imagens figuem legíveis, agrupar tudo em um arquivo formato pdf;
- 2) Nomear o arquivo usando a seguinte convenção GCC220_10A_REOnn_PrimeiroNome_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_Joao_200010001.pdf)
- 3) **Postar** o arquivo pdf no Fórum de Produto desta seção
- 4) **Prazo final para entrega:** até ao meio-dia de 09/11/2020 (por se tratar do primeiro REO, ele terá um prazo maior, 14 dias)

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.