

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 DIRET (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.O 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 suas 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 concluí-la. 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.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 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 fiquem 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.