

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

Roteiro de Estudos Orientados (REO) 6 - 30/11/2020 a 07/12/2020

1.O que vamos estudar?

Este REO é proposto para compreender as diferentes classificações ou tipos de pesquisa em geral e também na área de Ciência da Computação.

2.0 que já sabemos e por que precisamos aprender?

O <u>foco</u> desta disciplina é capacitar para a <u>pesquisa acadêmica</u>. Vários aspectos são importantes para se avançar numa pesquisa. Agora vamos compreender características dos diferentes tipos de pesquisa. Portanto, ao finalizar este REO espera-se que você consiga:

- revisar os conteúdos das aulas anteriores;
- entender os diferentes tipos de pesquisa que uma pesquisa pode ter.

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) Revisar os trabalhos pesquisados em REOs anteriores com temas de seu interesse, principalmente o do REO5;
- 2) Fazer o download dos arquivos desta seção e assistir a webconferência de 30/11;
- 3) Ler os dois capítulos de livros disponibilizados na seção principal deste REO;
- 4) Ler o Canvas da Metodologia Científica, disponível nesta seção, e iniciar o preenchimento do mesmo para direcionar seu trabalho. A versão definitiva dele será entregue no próximo REO;
- 5) Consultar os materiais complementares para esclarecer dúvidas sobre tipos de pesquisa;
- 6) 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);

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) Digitar suas respostas iniciais do Canvas da Metodologia Científica e ;
- 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). Sufixos como Filho, Júnior, Neto, etc. não devem ser acrescentados.
- 3) Responder o **Questionário** sobre os conteúdos da disciplina vistos até o momento, incluindo os deste REO. É um questionário preparatório;
- 4) **Postar** o arquivo pdf no Fórum de Produto desta seção
- 5) Para este REO não haverá extensão de prazo. As datas abaixo são as definitivas.
- 6) Prazo final para entrega do canvas: até ao meio-dia de 07/12/2020.
- 7) **Prazo para o questionário:** após iniciar o questionário, você terá até 30 minutos para responder as questões. O questionário será finalizado ao meio-dia de 07/12/2020.



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

Cada avaliação terá uma nota entre 0 (zero) e 100 (cem). A nota final deste REO será a média aritmética simples das duas avaliações.

O canvas será avaliado de acordo com os objetivos deste REO. **Somente respostas com foco de pesquisa acadêmica serão válidas.** Respostas relacionadas a relatório de estágio, relatório técnico ou projeto empreendedor estão fora de escopo. É fundamental que as respostas estejam legíveis, dentro do escopo e sejam objetivas.

O questionário será avaliado pela quantidade de acertos

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.