



**ENQ3219 - ESTUDO DIRIGIDO - 2019.3**  
**Profa. Dra. Selene Maria A. Guelli Ulson de Souza**  
**Prof. Dr. José Alexandre Borges Valle**

**Ementa:** Realização e defesa de trabalho supervisionado em um tema específico da Engenharia Química.

**Avaliação:** **29.11.2019** (6<sup>a</sup>. feira), **06.12.2019** (6<sup>a</sup>. feira), **13.12.2019** (6<sup>a</sup>. feira) (se necessário) - 08:30 - 11:45 h → Auditório 2 do EQA.

**Orientações:**

1. Entregar o Plano de Trabalho de Estudo Dirigido, elaborado sob a orientação de seu orientador, utilizando o formulário específico para o Estudo Dirigido, no ato da matrícula na disciplina. Destacar os tópicos a serem abordados e/ou atividades a serem desenvolvidas **durante o período letivo do trimestre 2019.3.**
2. Participar da 1<sup>a</sup>. Reunião da Disciplina de Estudo Dirigido, no **dia 11.10.2019 (6<sup>a</sup>. feira)**, às 8:30h, no Auditório 2 do EQA, trazendo o Plano de Trabalho de Estudo Dirigido, assinado por você e seu orientador.
3. Participar das reuniões com os professores, minicursos e das palestras da disciplina de Estudo Dirigido.
4. Realizar pesquisa bibliográfica, quando for o caso, sobre o tema escolhido e aprovado pelo orientador, descrito no Plano de Trabalho de Estudo Dirigido.
5. Consultar os principais livros e periódicos da área, que podem ser encontrados em:
  - Portal de periódicos da CAPES - [www.periodicos.capes.gov.br/](http://www.periodicos.capes.gov.br/)
  - Science Direct - [www.sciencedirect.com/](http://www.sciencedirect.com/)
  - Elsevier - [www.elsevier.com/journals/title/a](http://www.elsevier.com/journals/title/a)
  - Springer - [www.springer.com](http://www.springer.com)



6. Realizar ensaios experimentais, quando for o caso, sobre o tema escolhido e aprovado pelo orientador, descrito no Plano de Trabalho de Estudo Dirigido.

7. Preparar um documento (.doc ou .docx), seguindo o roteiro entregue pelo professor responsável pela disciplina de Estudo Dirigido e as normas da ABNT. Este trabalho deverá conter até **12 páginas (Introdução até Conclusões)**.

<http://www.bu.ufsc.br/design/TrabalhoAcademico.pdf>

<http://www.bu.ufsc.br/design/Estrutura.html>

8. Preparar uma apresentação em power point (.ppt ou .pptx), contendo os principais tópicos pesquisados e/ou resultados obtidos no trabalho. Esta apresentação deverá conter até **12 slides (Introdução até Conclusões)**, incluindo um slide indicando as bases de dados e as revistas que foram consultadas para a realização do trabalho.

9. Entregar/enviar o trabalho escrito e a apresentação em power point ao seu orientador, no **máximo** até **dia 18.11.2019**, para a correção de ambos arquivos.

10. Entregar/enviar o trabalho escrito e a apresentação em power point ao professor responsável pela disciplina de Estudo Dirigido (corrigido e aprovado por seu orientador), no **máximo** até **dia 27.11.2019**.

11. Apresentar o trabalho desenvolvido ao longo do trimestre **2019.3** (corrigido e aprovado por seu orientador), no **dia 29.11.2019 (6ª. feira), 06.12.2019 (6ª. feira), 13.12.2019 (6ª. feira) (se necessário)**, no horário e local estipulados pelo professor responsável pela disciplina de Estudo Dirigido. A participação de cada aluno será de no máximo 30 minutos, sendo 15 minutos para apresentação e 15 minutos para arguição.

12. O trabalho será avaliado por uma comissão avaliadora composta por 3 membros, sendo um deles, preferencialmente, o seu orientador.

13. Entregar uma cópia impressa da versão final do trabalho escrito e da apresentação corrigida e aprovada por seu orientador para a comissão avaliadora, no **dia 29.11.2019 (6ª. feira)**, independente da data de sua apresentação.

14. Assistir obrigatoriamente a todas as apresentações de Estudo Dirigido, relativas ao trimestre **2019.3**, no **dia 29.11.2019 (6ª. feira), 06.12.2019 (6ª. feira), 13.12.2019 (6ª. feira) (se necessário)**.

**Responsável pela disciplina: Profa. Selene M. A. Guelli Ulson de Souza**