



PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: ENS 7045 – Introdução ao estágio supervisionado e TCC 1

Carga horária total: 18 horas

Horário: 6ª f. 11:00 1cr.

Turmas: Engenharia Sanitária e Ambiental

Semestre: 2020/01 - Calendário Suplementar Excepcional

Professor: Maria Elisa Magri, maria.magri@ufsc.br

1. EMENTA

Metodologia para elaboração do Trabalho de conclusão de curso em engenharia sanitária e ambiental. Regras para a realização do estágio obrigatório supervisionado. Questões profissionais da engenharia sanitária e ambiental. Sistema CREA-CONFEA.

2. OBJETIVO

Dar subsídios metodológicos ao aluno para realização do trabalho de conclusão de curso e fornecer as regras básicas relacionadas ao estágio, bem como levantar questões práticas relativas à atuação profissional da engenharia.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E RESPECTIVA BIBLIOGRAFIA

1. Metodologia para elaboração do TCC: Função e objetivos do TCC. Público-alvo. Linguagem. Delimitação do tema. Problema da pesquisa. Hipóteses. Introdução e objetivos. Delineamento metodológico. Resultados e discussões. Apresentação. Artigos.

2. Regras do estágio obrigatório ENS-UFSC: apresentação das regras e resoluções pertinentes.

3. Questões profissionais: Legislação e questões éticas da profissão. Sistema CREA-CONFEA.

Bibliografia recomendada:

ARAGÃO, José Wellington Marinho de. Metodologia Científica. [recurso eletrônico] / José Wellington Marinho de Aragão, Maria Adelina Hayne Mendes Neta. - Salvador: UFBA, Faculdade de Educação, Superintendência de Educação a Distância, 2017. 51p. Disponível em: https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/174996/2/eBook_Metodologia_Cientifica-Especializacao_em_Producao_de_Midias_para_Educacao_Online_UFBA.pdf

MAGRI, Maria Elisa. Notas de aula em TCC 1. (Disponibilizada no AVA Moodle da disciplina)

4. METODOLOGIA

- Serão realizadas aulas síncronas e atividades assíncronas, as quais serão conduzidas por meio do ambiente virtual de aprendizagem AVA-Moodle.
- A plataforma de videoconferência utilizada será o Big Blue Button (BBB), dentro do ambiente AVA-Moodle. Como plataforma alternativa poderá ser utilizado o Google Meet.
- Todas as aulas síncronas serão gravadas e disponibilizadas no moodle, desde que nenhum aluno se manifeste contrário à gravação, o que poderá ocorrer no início da aula.

5. CRONOGRAMA

Semanas	Conteúdo programático
Semana 1	Aula introdutória. Introdução ao TCC.
Semana 2	Metodologia.
Semana 3	Metodologia.
Semana 4	Metodologia. Entrega 1.
Semana 5	Metodologia.
Semana 6	Metodologia. Entrega 2.
Semana 7	Metodologia.
Semana 8	Metodologia.
Semana 9	Metodologia. Entrega 3.
Semana 10	Metodologia.
Semana 11	Metodologia.
Semana 12	Metodologia. Entrega 4.
Semana 13	Metodologia.
Semana 14	Regras do estágio obrigatório.
Semana 15	Sistema CREA-CONFEA.
Semana 16	Entrega do Plano de TCC 1.

Poderá haver alterações nas datas e sequência do conteúdo programático em função do andamento da disciplina. Qualquer alteração será previamente informada pelo professor.

6. FORMAS DE AVALIAÇÃO E AFERIÇÃO DE FREQUÊNCIA

A avaliação da disciplina será feita por meio da entrega do **Plano de TCC 1 (peso 60%)**, corrigido pelo orientador e professor da disciplina.

O aluno que não entregar terá a chance de recuperar o trabalho por meio da entrega em uma segunda data, no entanto, valendo no máximo 80% da nota.

Serão também avaliadas as seguintes entregas intermediárias ao longo do semestre:

Entrega 1: Definição de orientador, tema e problemática do trabalho (10%);

Entrega 2: Lista de referências – pesquisa exaustiva (10%);

Entrega 3: Objetivo geral e específicos (10%);

Entrega 4: Matriz estruturante do trabalho (10%).

Aferição de frequência:

Para as aulas síncronas, a frequência será registrada diretamente no moodle, e para as aulas assíncronas, a presença também será registrada no moodle, no entanto, em função da entrega de exercícios, trabalhos ou downloads a serem realizados nas respectivas semanas.