



**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

Curso: Engenharia Mecânica

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso

Turma: 10E

Professores: Carmen Calcagno e Durval J. De Barba Jr

carmen@sapucaia.ifsul.edu.br e debarbajr@sapucaia.ifsul.edu.br

Carga horária total: 75h (22,5h presenciais + 52,5h a distância)

Ano/semestre: 2019-1

1.EMENTA: Desenvolver e apresentar de forma oral e escrita o Trabalho de Conclusão de Curso.

2.OBJETIVOS: Conhecer os métodos e as ferramentas para a seleção de materiais.

3. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

UNIDADE I – Apresentação Gráfica do Relatório de Pesquisa/Trabalho de Conclusão de Curso.

1. Estrutura física do trabalho.

Normas de redação do trabalhoApresentação Gráfica do Relatório de Pesquisa/Trabalho de Conclusão de Curso.

2. Estrutura física do trabalho.

Normas de redação do trabalho

UNIDADE II – Elaboração do projeto para o Trabalho de Conclusão de Curso

1. Normas Gerais de apresentação de um projeto de trabalho de conclusão de curso.

4. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:

Estratégias de Ensino - Desenvolvimento de trabalho individual orientado por professor, com acompanhamento periódico, presencial e a distância, atendendo às especificações constantes no regulamento de trabalho de conclusão e documentos modelo definidos pelo colegiado de curso. Execução da proposta de TCC aprovada na disciplina de Planejamento de TCC e escrita do TCC.

Recursos - Pesquisa em bibliografia especializada, softwares para produção de textos, planilhas, computador, TICs, entre outros.

5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

A avaliação da disciplina de TCC será processual, sendo 15% referentes ao acompanhamento e 85% referentes à versão final, na forma escrita e em apresentação oral.

O acompanhamento (15%) e orientação geral das atividades em cada uma das etapas de elaboração do trabalho de graduação será realizado periodicamente pelo orientador.

A versão final escrita do trabalho e sua apresentação oral (85%) serão apreciadas por banca, que avaliará segundo um conjunto de critérios previamente divulgados. A aprovação na disciplina ocorrerá quando: 1) a avaliação final na disciplina alcançar, no mínimo, a nota 6,0 (seis) e 2) o aluno realizar a entrega da versão final corrigida na forma digital.

Acompanhamento da Frequência.

A frequência mínima na disciplina é de 75% da carga horária total e será calculada levando-se em consideração as aulas presenciais e a distância. Nas aulas a distância a frequência será contabilizada levando-se em consideração a periodicidade de acesso ao ambiente e, principalmente, a realização das atividades propostas.

6. Horário disponível para atendimento presencial: Quarta-feira das 17 às 20:30

7. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

LAKATOS, Eva; MARCONI, Maria de Andrade. **Fundamentos da Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 2003.

DESCARTES, René. **Discurso sobre o método**. São Paulo: Abril Cultural, 2005.

7. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith; GEWANDSZNAJDER, Fernando. **O Método nas Ciências Naturais e Sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa**. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 2001.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação Científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

GEWANDSZNAJDER, Fernando. **O Que é o Método Científico?** São Paulo: Pioneira, 1989.

DEMO, Pedro. **Introdução à Metodologia da Ciência**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1987.

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de Metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa**. Petrópolis, RJ: Vozes, 1997.

CRONOGRAMA

Encontro	Data	Modalidade	Atividade
1	21/2	Presencial	Apresentação da disciplina, do Plano de Ensino e do Regulamento do TCC. Possibilidades de melhorias apontadas na avaliação dos projetos pela banca. Critérios de avaliação do acompanhamento pelo orientador.
2	28/2	EAD	Disponibilização do Projeto de TCC no ambiente moodle
3	7/3	EAD	Execução do projeto de TCC
4	14/3	Presencial	Acompanhamento da execução do projeto de TCC
5	21/3	EAD	Execução do projeto de TCC
6	28/3	EAD	Execução do projeto de TCC
7	4/4	Presencial	Apresentação e discussão de resultados
8	11/4	EAD	Execução do projeto de TCC
9	18/4	EAD	Execução do projeto de TCC
10	25/4	Presencial	Critérios de avaliação na defesa
11	2/5	EAD	Execução do projeto de TCC
12	9/5	EAD	Execução do projeto de TCC
13	16/5	Presencial	Semana Acadêmica
14	23/5	Presencial	Considerações finais ou conclusões
15	30/5	Presencial	Orientações para elaboração da apresentação para a defesa pública
16	6/6	EAD	Formação da banca de avaliação e data das defesas
10/6 a 19/6 - Período de agendamento das defesas			
17	13/6	EAD	Elaboração da apresentação para a defesa pública
24/6 a 5/7 - Período de Defesa			
18	27/6	Presencial	Defesa do TCC
19	4/7	Presencial	Defesa do TCC
20	11/7	EAD	Ações para finalização e encaminhamento do trabalho à biblioteca