

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Turma: 10E

Semestre: 2017/2

Carga Horária Total: 75h (22,5h presenciais + 52,5h a distância)

Professores: Carmen Calcagno/Durval João De Barba Júnior

Ementa

Definir parâmetros para apresentação gráfica do Trabalho de Conclusão de Curso de acordo com o “Regulamento Geral do IFSul”, “Normas de Redação” e normas da ABNT. Elaborar o projeto do Trabalho de Conclusão de Curso.

Conteúdos:

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

1.1 Estrutura física do trabalho.

1.2 Normas de redação do trabalho.

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

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

Metodologia, técnicas e recursos 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.

Avaliação de aprendizagem

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.

Programação

Encontro	Data	Modalidade	Atividade
1	27/7	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	3/8	EAD	Disponibilização do Projeto de TCC no ambiente moodle
3	10/8	EAD	Execução do projeto de TCC
4	17/8	Presencial	Acompanhamento da execução do projeto de TCC
5	24/8	EAD	Execução do projeto de TCC
6	31/8	EAD	Execução do projeto de TCC
7	14/9	Presencial	Apresentação e discussão de resultados
8	21/9	EAD	Execução do projeto de TCC
9	25/9	EAD	Execução do projeto de TCC
10	28/9	Presencial	Critérios de avaliação na defesa
11	5/10	EAD	Execução do projeto de TCC
12	7/10	EAD	Execução do projeto de TCC
13	19/10	EAD	Execução do projeto de TCC
14	26/10	Presencial	Considerações finais ou conclusões
15	9/11	EAD	Formação da banca de avaliação e data das defesas
16	16/11	Presencial	Orientações para elaboração da apresentação para a defesa pública
13/11 a 17/11 - Período de agendamento das defesas			
17	23/11	EAD	Elaboração da apresentação para a defesa pública
27/11 a 7/12 - Período de Defesa			
18	30/11	Presencial	Defesa do TCC
19	7/12	Presencial	Defesa do TCC
20	14/12	EAD	Ações para finalização e encaminhamento do trabalho à biblioteca

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.

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.

O cronograma apresentado pode sofrer alterações, tendo em vista o desenvolvimento da turma nas atividades propostas e/ou a existência de atividades/eventos não previstos até o momento.