

PLANO DE ENSINO

Disciplina: PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO (TCC)

Turma: 9E

Semestre: 2017/2

Carga Horária Total: 15h (6h presenciais + 9h a distância)

Professores: Carmen Calcagno/Durval João De Barba Jr

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. Elaboração de proposta de TCC e elaboração do projeto do TCC que será desenvolvido na disciplina posterior de TCC.

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

Avaliação de aprendizagem

A avaliação da disciplina será processual e a versão final do projeto escrito será analisada por uma banca que utilizará um conjunto de critérios, previamente divulgados, em sua análise. Essa etapa comporá 70% da avaliação e os restantes 30% estão associados à execução das atividades propostas na disciplina, sendo 15% referentes à proposta preliminar submetida à avaliação e 15% referentes ao acompanhamento periódico da elaboração do projeto.

A primeira etapa é referente à proposta preliminar de TCC, que deve ser elaborada pelo aluno, atender ao modelo e orientações da disciplina, bem como, ser aprovada pelo professor orientador. Conforme o cronograma da disciplina, a proposta será entregue até a quarta semana de aula e apreciada por docentes do curso. O aluno que obtiver parecer favorável de sua proposta preliminar desenvolverá o projeto de TCC, cujo processo de elaboração e versão final serão objetos de avaliação. No caso de parecer desfavorável à proposta preliminar de TCC, será oportunizado ao aluno reapresentar sua proposta, uma única vez, no prazo de até 15 dias, podendo alcançar, no máximo, 60% da nota atribuída a essa atividade. O aluno que não apresentar proposta até a quarta semana de aula poderá apresentá-la até a data definida para a entrega de propostas para reanálise e, nesse caso, poderá alcançar, no máximo, 60% da nota atribuída a essa atividade. O aluno que não apresentar proposta dentro dos prazos definidos terá nota zero na atividade, mas poderá dar continuidade à elaboração do projeto de TCC, conforme o proposto no cronograma da disciplina de Planejamento de TCC.

O acompanhamento e orientação geral das atividades em cada uma das etapas de elaboração do projeto de graduação será realizado periodicamente pelos professores da disciplina, nos encontros presenciais e à distância, e esse processo representará 15% da avaliação da disciplina. Este percentual será o resultado da participação com êxito das atividades propostas na disciplina, tais como fóruns, entregas, auto-avaliação argumentada etc.

A aprovação na disciplina ocorrerá quando: 1) a avaliação final na disciplina alcançar, no mínimo, a nota 6,0 (seis); e 2) o projeto for considerado viável de ser executado em um semestre letivo, conforme parecer da banca.

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.

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.

Programação

h	Data	Modalidade	Atividade
1	27/07	Presencial	Apresentação da disciplina, do Plano de Ensino e do Regulamento do TCC
2	03/08	Presencial	Orientações sobre elaboração da proposta de TCC
3	10/08	EAD	Elaboração da proposta de TCC
4	17/08	EAD	Entrega da proposta de TCC
17/08: Entrega da proposta de TCC (Moodle)			
5	24/08	Presencial	Considerações sobre os pareceres dos docentes do curso Orientação sobre o uso de referências e a originalidade dos textos
6	31/08	EAD	Atividade: "Como o TCC está relacionado ao perfil do Eng. Mecânico?"
7	14/09	Presencial	Apresentação do arquivo "Modelo de TCC"
8	21/09	EAD	Atividade: "Qual o problema de pesquisa do TCC?"
9	25/09	EAD	
10	28/09	Presencial	Orientação sobre os aspectos de sustentabilidade da pesquisa
11	05/10	EAD	Atividade: "Reflexões sobre Sustentabilidade"
08/10_domingo: Entrega da primeira prévia da proposta de TCC (Moodle)			
12	07/10	EAD	Atividade: "Qual a relação entre os objetivos, a fundamentação teórica e a metodologia?"
13	19/10	Presencial	Orientações sobre a relação entre os objetivos, a fundamentação teórica e a metodologia.
14	26/10	EAD	Atividade: "Como as etapas da sua pesquisa organizam-se em um fluxograma?"
15	09/11	EAD	Atividade: "O projeto pode ser executado em um semestre letivo?"
16	16/11	EAD	Atividade: Formação da banca de avaliação do projeto
19/11_domingo: Entrega da segunda prévia da proposta de TCC (Moodle)			
17	23/11	EAD	Atividade: Auto-avaliação argumentada

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.

MEC/SETEC

IFSul – Campus Sapucaia do Sul

Pró-reitoria de Ensino

Engenharia Mecânica

26/11_domingo: Entrega da auto-avaliação argumentada (Moodle)			
18	30/11	Presencial	Atendimento para resolução de dúvidas e questões para finalização dos projetos
03/12_domingo: Entrega do projeto de TCC (Moodle)			
19	07/12	EAD	Análise dos projetos de TCC
20	14/12	Presencial	Divulgação das avaliações e pareceres dos avaliadores