

**PLANO DE ENSINO**

**Disciplina: PROJETO DE GRADUAÇÃO**

**Turma: 7Z/7W**

**Semestre: 2017/1**

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

**Professores: Carmen Calcagno/Durval João De Barba Jr/Berenice Santini**

---

**Ementa**

Identificar os elementos de um projeto de pesquisa; esclarecer como elaborar um projeto de pesquisa. Definir parâmetros para apresentação gráfica do Trabalho de Conclusão de Curso de acordo com “Regulamento Geral da disciplina”, “Normas de Redação” e normas da ABNT. Orientar na elaboração e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso.

**Conteúdos**

UNIDADE I – O Projeto de Pesquisa

1.1 A pesquisa e suas Classificações

1.2 Etapas da Pesquisa

1.3 Estrutura Física do Projeto de Pesquisa

UNIDADE II – Apresentação Gráfica do Relatório de Pesquisa/Trabalho de Conclusão de Curso (Monografia)

2.1 Estrutura Física do Trabalho

2.2 Elementos Textuais

2.3 Elementos Pós-Textuais

UNIDADE III – Apresentação do Relatório de Pesquisa/Trabalho de Conclusão de Curso (Monografia):

3.1 Normas Gerais de Apresentação

**Metodologia, técnicas e recursos de ensino**

Desenvolvimento de trabalho individual, ou em dupla, 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, elaboração do planejamento do trabalho, execução 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 (2017/1)

Encontro	Data	Modalidade	Atividade
1	16/02	Presencial	Apresentação da disciplina, do Plano de Ensino e do Regulamento do TCC
2	23/02	EAD	Elaboração da Proposta de TCC
3	02/03	EAD	Entrega da Proposta de TCC
<b>Entrega da Proposta de TCC</b>			
4	09/03	Presencial	Considerações sobre a proposta entregue e orientações sobre a elaboração do Projeto de TCC
5	16/03		Elaboração do Projeto de TCC
6	23/03	Presencial	Elaboração do Projeto de TCC
7	30/03	Presencial	Acompanhamento da execução e escrita do Projeto de TCC
8	06/04	Presencial	Entrega do Projeto de TCC
<b>Entrega do Projeto de TCC</b>			
9	13/04	EAD	Considerações sobre o projeto entregue e orientações sobre o TCC
10	20/04	EAD	Elaboração do TCC
11	27/04	Presencial	Acompanhamento da execução e escrita do TCC
12	04/05	EAD	Elaboração do TCC
13	11/05	Presencial	Considerações finais ou conclusões
14	18/05	EAD	Formação da banca de avaliação e data das defesas
15	25/05	Presencial	Orientações para elaboração da apresentação para a defesa pública
16	01/06	EAD	Elaboração da apresentação para a defesa pública
<b>02/06 - Data limite de agendamento das defesas do TCC</b>			
17	08/06	EAD	Elaboração da apresentação para a defesa pública
<b>12 a 23/06 Período de defesa do TCC</b>			
18	14/06	Presencial	Defesa do TCC
19	22/06	Presencial	Defesa do TCC
20	29/06	EAD	Ações para finalização e encaminhamento do trabalho à biblioteca
21	06/07	Presencial	Vistas às avaliações (acompanhamento e banca).

**Bibliografia básica:**

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

Cursos Superiores de Tecnologia

---

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.