

PROGRAMA DE DISCIPLINA



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

PROGRAMA DE
DISCIPLINAS

DISCIPLINAS

CÓDIGO

NOME

ENGJ42

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

CARGA HORÁRIA

CRÉDITOS

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ANO

T	P	E	TOTAL	CRÉDITOS	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
34h			34h			

EMENTA

Atividade de experiência pré-profissional, que possibilita ao aluno a aplicação dos conhecimentos adquiridos no curso, através da Elaboração e defesa do projeto de trabalho (s) envolvendo uma ou mais áreas de conhecimentos da Engenharia de Agrimensura e Cartográfica.

OBJETIVOS

Incentivar o processo de aprendizagem por parte dos estudantes, no que concerne aos conhecimentos básicos relativos aos principais componentes e técnicas necessárias para a elaboração do projeto de pesquisa, o qual deverá culminar no trabalho monográfico de conclusão do Curso (TCC), que será desenvolvido na disciplina TCC 2.

METODOLOGIA

As aulas teóricas demandarão do discente a leitura de textos básicos da área da metodologia da pesquisa, assim como, artigos relacionados com o seu tema específico de pesquisa. As informações fornecidas na disciplina visam subsidiar os trabalhos do professor orientador e apoiar o aluno na elaboração do seu Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso. Dinâmicas de discussão e exercícios serão desenvolvidos visando fixar conhecimentos, assim como, o avanço programático dos projetos individuais. A estrutura e metodologia do projeto de TCC de cada aluno deverá ser apresentada em Seminário de Pesquisa específico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. O processo de conhecimento e interpretação da realidade, valores e visões de mundo;
 2. Ciência e método;
 3. Recorte temporal e espacial do objeto de estudo;
 4. Formulação do problema de pesquisa: Problema, hipóteses e variáveis;
 5. Componentes básicos para elaboração do projeto de pesquisa: O fluxograma da Pesquisa;
 6. Levantamento do 'estado da arte' sobre o objeto de estudo: métodos e técnicas;
 7. A estrutura do trabalho monográfico: Seminários.
-

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COSTA, Eduard Montgomery Meira. **Escrevendo trabalhos de conclusão de curso: guia prático para desenvolver monografias e teses.** Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, c2005. 84 p. ISBN 8576080958 (broch.)

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico.** 7.ed. rev. e amp. São Paulo, SP: Atlas, 2007. 225 p. ISBN 9788522448784 (broch.).

RÚDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica.** 32. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2002. 144 p. ISBN 8532600271 (broch.)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese.** 14. ed. São Paulo, SP: Perspectiva, 1996,c1997. xv,170 p. (Estudos ; 85) ISBN 8527300796 (broch.)

GOMES, Henriette Ferreira; LOSE, Alícia Duhá. **Documentos científicos: orientações para elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos.** Salvador, BA: São Bento, 2007. 144 p

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa.** 33. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2013. 182 p. ISBN 9788532618047 (broch.).

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica.** 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 288 p. ISBN 9788522457588 (broch.).

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** 23. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Cortez, 2007. 304 p . ISBN 9788524913112 (broch.) .

TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. **Como fazer monografia na prática.** 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Ed. da FGV, 2000. 138 p. (Coleção FGV prática) ISBN 8522502609 (broch.)

Aprovado na Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica realizada em 19 de Setembro de 2014.

Aprovado na 373ª Reunião Ordinária do Departamento de Transportes realizada em 26 de Setembro de 2014.


DENISE MARIA DA SILVA RIBEIRO
Chefe do Depto. de Engenharia
de Transportes e Geodésia