



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

Programa Analítico de Disciplina

EAM499 Projeto Final de Curso

Departamento de Engenharia Civil - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Número de créditos: 4		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	1	3	4
Períodos - oferecimento: I e II	Carga horária total	15	45	60

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

Ter cursado, no mínimo, 2.700 horas de disciplinas obrigatórias

Ementa

Esta disciplina visa dar ao aluno uma experiência pré-profissional, dando-lhe oportunidade de aplicar os conhecimentos adquiridos no curso, através da execução de trabalho(s) envolvendo uma ou mais áreas de conhecimentos da Engenharia de Agrimensura.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Obrigatória	10



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

EAM499 Projeto Final de Curso

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Conceitos, importância, objetivos, metodologia e forma de avaliação	1
2	Estabelecimento de projeto a ser conduzido, planejamento de trabalhos e programação	1
3	Reuniões semanais para orientação e acompanhamento da programação estabelecida e avaliação	13



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR**

EAM499 Projeto Final de Curso

EAM499 Projeto Final de Curso

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Metodologia, equipamentos e materiais a serem utilizados na condução do projeto	0
2	Estabelecimento do cronograma das atividades	0
3	Identificação do(s) professor(es) orientador(es)	0
4	Execução e acompanhamento do cronograma pré-estabelecido	0
5	Elaboração, apresentação e defesa do projeto ou do relatório final	0



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

EAM499 Projeto Final de Curso

Seq	Estágio	Horas/Est
1	Esta disciplina visa dar ao aluno uma experiência pré-profissional, dando-lhe oportunidade de aplicar os conhecimentos adquiridos no curso, através da execução de trabalho(s) envolvendo uma ou mais áreas de conhecimentos da Engenharia de Agrimensura	45



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

EAM499 Projeto Final de Curso

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

Bibliografia Complementar:

- 1 - BAKER, M.P. Cartografia - noções básicas. Rio de Janeiro: Marinha do Brasil, 1995. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 2 - BALDAN, R.L. AutoCAD. São Paulo: Érica, 1996. 385p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 - BOMFORD, G. Geodesy. 3.ed. Oxford: The Clarendon Press, 1977. 731p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 4 - COMASTRI, J.A. & TULER, J.C. Topografia - altimetria. 3.ed. Viçosa, UFV: Imprensa Universitária, 1999. 200p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 5 - COMASTRI, J.A. Topografia - planimetria. 2.ed. Viçosa, UFV: Imprensa Universitária, 1977. 336p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 - ESPARTEL, L. & LUDERITZ, J. Caderneta de campo. Porto Alegre: Globo, 1977. 656p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 7 - GEMAEL, C. Geodesia. Curitiba: UFPR, 1977. 80p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 8 - GRIPP Jr, J. O sistema UTM - operações principais. Viçosa: UFV, 1989. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 9 - SEGANTINI, P.C.L. GPS - sistema de posicionamento global. São Carlos: EESC-USP, Curso de Atualização em Topografia e GPS, 1996. 120p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 10 - SILVA, I. & ERWES, H. Topografia e UTM. São Carlos: EESC-USP. Curso de Atualização em Topografia e GPS, 1996. 67p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]