



**MESTRADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA,
PLANEAMENTO E GESTÃO DO TERRITÓRIO**

EDIÇÃO TMR1

UNIDADE CURRICULAR DE SEMINÁRIO EM GESTÃO DO TERRITÓRIO

2º Ano

Ano Lectivo: 2014/2015

Regime: Diurno, Presencial

Carga Horária (Contacto): 16 h TP

Carga Horária Total: 82.5

ECTS: 3

Docente (s): Prof. Adjunto Rita Anastácio (Responsável)
Prof. Adjunto Paulo Fernandez
Prof. Adjunto Cristina Alegria

OBJECTIVOS

O objetivo da disciplina é familiarizar os alunos com as várias metodologias técnico-científicas adequadas à aplicação de Sistemas de Informação Geográfica na Gestão do Território. Espera-se que esta unidade curricular aumente a capacidade de os alunos discutirem criticamente vários tópicos apresentados por investigadores e outros profissionais com experiência nesta área.

PROGRAMA

O programa consiste na realização de um encontro ou ciclo de seminários sobre aplicação de Sistemas de Informação Geográfica na área da Gestão do Território.

BIBLIOGRAFIA

Pesquisa bibliográfica direcionada de acordo com o tema selecionado.

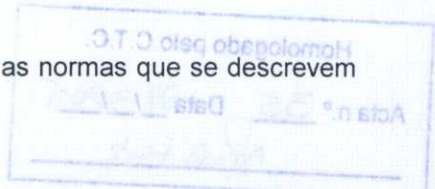
AVALIAÇÃO

A avaliação final dos estudantes consistirá na apresentação do trabalho + a entrega do relatório do trabalho efetuado.

O trabalho consiste na escolha de um tema e pesquisa do estado da arte do mesmo.

Os estudantes que tenham realizado a avaliação por Frequência mas reprovaram, podem optar por melhorar o relatório do trabalho previamente entregue, através da incorporação dos comentários dos Professores.

A entrega do relatório do trabalho deverá ser realizada de acordo com as normas que se descrevem de seguida e nas datas previstas no calendário de Exames.





Normas para a elaboração do relatório

O relatório deve incluir necessariamente:

- A definição do problema e porque vale a pena estudá-lo a fundo;
- A revisão de literatura científica relevante relacionada com o problema em estudo;
- A citação correta da literatura;
- Uma apresentação lógica de ideias: do geral para o particular;

António Faria *C. Aguiar*

As normas para a elaboração do relatório devem ser observadas ao elaborar o projeto de investigação. O projeto deve ser elaborado de forma clara, concisa e coerente, com argumentos sólidos e fundamentados. Deve ser evitado o uso de terminologia técnica que possa dificultar a compreensão do leitor.

As normas para a elaboração do relatório devem ser observadas ao elaborar o projeto de investigação. O projeto deve ser elaborado de forma clara, concisa e coerente, com argumentos sólidos e fundamentados. Deve ser evitado o uso de terminologia técnica que possa dificultar a compreensão do leitor.

As normas para a elaboração do relatório devem ser observadas ao elaborar o projeto de investigação. O projeto deve ser elaborado de forma clara, concisa e coerente, com argumentos sólidos e fundamentados. Deve ser evitado o uso de terminologia técnica que possa dificultar a compreensão do leitor.

As normas para a elaboração do relatório devem ser observadas ao elaborar o projeto de investigação. O projeto deve ser elaborado de forma clara, concisa e coerente, com argumentos sólidos e fundamentados. Deve ser evitado o uso de terminologia técnica que possa dificultar a compreensão do leitor.

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 35 Data 27/3/2011

[Signature]