

Resolução 036/2001 – CONSEPE

**Inclui a disciplina eletiva Geotecnologias de Apoio à Decisão Espacial no rol de disciplinas eletivas do currículo do curso de Agronomia do Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.**

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC, no uso de suas atribuições, considerando a deliberação do Plenário relativa ao Processo nº 236/012, tomada em sessão de 28 de agosto de 2001,

RESOLVE:

Art. 1º - Fica incluída a disciplina Geotecnologias de Apoio à Decisão Espacial, com 03 créditos (45 horas-aula, sendo 32 horas-aula teóricas e 13 horas-aula práticas), no rol de disciplinas eletivas do currículo do curso de Agronomia do Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.

§ 1º - A disciplina eletiva Geotecnologias de Apoio à Decisão Espacial ficará vinculada ao Departamento de Engenharia Rural e terá como pré-requisito a disciplina Topografia II da 5ª fase do curso.

§ 2º - A disciplina eletiva Geotecnologias de Apoio à Decisão Espacial obedecerá a seguinte ementa: Aspectos introdutórios. Sistema de Informação Geográfica: componentes, funcionalidades, entrada de dados, tratamento e armazenamento de dados, análise e síntese de dados, apresentação de dados, estado da arte, tendências, experiências. Laboratório de Sistema de Informação Geográfica. Sistema de Apoio à Decisão Espacial: componentes, funcionalidades, arquiteturas, propriedades e características, níveis tecnológicos, configurações específicas, estado da arte, tendências, experiências. Implantação.

§ 3º - A oferta da disciplina eletiva Geotecnologias de Apoio à Decisão Espacial será limitada ao mínimo de 5 (cinco) e máximo de 15 (quinze) alunos por turma

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando-se as disposições em contrário.

Florianópolis, 28 de agosto de 2001.

Prof. Raimundo Zumblick  
Presidente