

## **RESOLUÇÃO 006/2002**

*CRIA a disciplina optativa FGD912 – Introdução aos Sistemas de Informações Geográficas, vinculada ao Departamento de Ciências Florestais.*

**O PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE DO AMAZONAS e PRESIDENTE DA CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA e EXTENSÃO**, usando de suas atribuições estatutárias e,

**CONSIDERANDO** a proposta de criação da disciplina optativa encaminhada à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, através do Ofício n.º 047/2001, do Departamento de Ciências Florestais, aprovada pelo Colegiado em reunião realizada em 27 de julho de 2001;

**CONSIDERANDO** o parecer favorável da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação contido na Informação n.º 055/2001-DAP/DAE/PROEG, de 04 de dezembro de 2001;

**CONSIDERANDO**, finalmente, a decisão da Câmara de Ensino de Graduação, em reunião desta data,

### **R E S O L V E :**

**Art. 1º - CRIAR** a disciplina optativa FGD912 – Introdução aos Sistemas de Informações Geográficas, apresentando 3.3.0 (três.três.zero) créditos, correspondentes à carga horária de 45 (quarenta e cinco) horas/aula, sem pré-requisito, vinculada ao Departamento de Ciências Florestais.

**Art. 2º** - A ementa da referida disciplina encontra-se no Anexo 01, desta Resolução.

**Art. 3º** - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

**SALA DE REUNIÕES DA CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA e EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE DO AMAZONAS**, em Manaus, 24 de janeiro de 2002.

**Prof. Bruce Osborne**  
Presidente  
da Câmara de Ensino de Graduação

## ***EMENTA***

<b><i>SIGLA</i></b>	<b><i>FGD912</i></b>
<b><i>DISCIPLINA</i></b>	<b><i>Introdução aos Sistemas de Informações Geográficas</i></b>
<b><i>CRÉDITOS</i></b>	<b><i>3.3.0</i></b>
<b><i>CARGA HORÁRIA</i></b>	<b><i>45H/A</i></b>

Conceitos básicos. Histórico dos Sistemas de Informações Geográficas. Aspectos gerais de cartografia. Função e componentes. Características dos principais Sistemas de Informações Geográficas Comerciais. Dados em SIG. Operações sobre dados geográficos. Exemplos de aplicações. Visitas técnicas. Tendências dos SIGs.