

## **MINICURSO: GEORREFERENCIAMENTO PARA GEOGRAFIA**

### **1. Objetivos.**

Inteirar o aluno de toda a conceituação teórica e prática levantamentos topográficos utilizando técnicas GNSS (GPS e GLONASS) e o processamento destes dados para a obtenção de coordenadas. Apresentação da legislação do georreferenciamento dos imóveis rurais. Realização de levantamento georreferenciado e montagem de processo para submissão ao INCRA.

### **2. Ministrante:**

Prof. Dr. Luciano Nardini Gomes

### **3. Metodologia de trabalho.**

Aula teórica ministrada em sala e prática de campo com levantamento topográfico georreferenciado.

### **4. Carga horária estimada.**

4 horas.

### **5. Materiais e recursos necessários.**

Sala com projetor multimídia.

### **6. Referências.**

Posicionamento pelo NAVSTAR GPS: Descrição, fundamentos e aplicações. João Francisco Galera Monico. Editora UNESP.

Posicionamento pelo GNSS: Descrição, fundamentos e aplicações. João Francisco Galera Monico. Editora UNESP.

Manual Técnico de Posicionamento – INCRA - 1ª Ed.