



CENTRO DE
TREINAMENTO
EDUCACIONAL
E TECNOLÓGICO

Apoio
alezi teodolini
EQUIPAMENTOS TOPOGRÁFICOS LTDA.



FACULDADE DE
ENGENHARIA DE
AGRIMENSURA DE
PIRASSUNUNGA

GEORREFERENCIAMENTO DE IMÓVEIS RURAIS



A
Apresentação

Um novo campo de atuação se abre aos profissionais de Engenharia e Agronomia com o advento e popularização do georreferenciamento.

Seu uso é exigência do Governo Federal como instrumento eficaz e definitivo para regularização de propriedades rurais junto ao INCRA, de acordo com a decisão Plenária do CONFEA, PL 2087/2004.

Conhecer georreferenciamento é preparar-se para um futuro que já começou.

NÍVEL TÉCNICO
formação continuada em
georreferenciamento
de imóveis rurais

NÍVEL SUPERIOR
pós-graduação em
georreferenciamento
de imóveis rurais



O objetivo primordial é garantir ao proprietário confiabilidade na geometria descritiva no imóvel rural, de forma a dirimir conflitos decorrentes de sobreposição dos imóveis limediros, bem como estabelecer os preceitos gerais e específicos aplicáveis aos serviços que visam a caracterização e o georreferenciamento de imóveis rurais, pelo levantamento e materialização dos seus limites gerais, feições e atributos associados.



A
Disciplinas e
Ementas

Introdução ao Georreferenciamento
Metodologia da Pesquisa Científica
Geodésia Aplicada ao Georreferenciamento
Cartografia Aplicada ao Georreferenciamento
Topografia Aplicada ao Georreferenciamento
Prática de Coleta e Processamento de Dados Aplicados ao Georreferenciamento
Ajustamento das Observações
Normas - INCRA / ABNT e Códigos
Captação de Informações do Território por Diferentes Metodologias
Orçamentos de Serviços em Topografia e Georreferenciamento
Didática para o Ensino
Cadastro Técnico Rural e Legislação Registrária
Monografia Assistida
Estágio Supervisionado

PL nº 2087/2004 do CONFEA
Professores Titulados

Resolução nº 1, de 3 de abril de 2001
CES/CNE/MEC



Aprovado
nos CREAS



Conselho Regional
de Engenharia,
Arquitetura e
Agronomia de São Paulo



Conselho Regional
de Engenharia,
Arquitetura e
Agronomia do Pará



Conselho Regional
de Engenharia,
Arquitetura e
Agronomia de Goiás



Conselho Regional
de Engenharia,
Arquitetura e
Agronomia do Mato Grosso



CENTRO DE
TREINAMENTO
EDUCACIONAL
E TECNOLÓGICO



FACULDADE DE
ENGENHARIA DE
AGRIMENSURA DE
PIRASSUNUNGA

• INSCREVA-SE AGORA MESMO PELO CORREIO •



CENTRO DE
TREINAMENTO
EDUCACIONAL
E TECNOLÓGICO

Alameda das Nogueiras, N° 4220
Cidade Jardim • Pirassununga • SP • 13632-470
Inscrições com Jenniffer ou Jadir • (19) 3562.5238



FACULDADE DE
ENGENHARIA DE
AGRIMENSURA DE
PIRASSUNUNGA

Avenida dos Acadêmicos, nº1 • CX Postal nº 1
13630-974 • Pirassununga • SP
Inscrições com Sônia • (19) 3561.3845

georreferenciamento

ou faça sua inscrição eletrônica

ctet@terra.com.br

feap@terra.com.br