



**DISCIPLINA DE LEVANTAMENTOS TOPOGRAFICOS I
ENGENHARIA CARTOGRAFICA E DE AGRIMENSURA**

Prof. Dr. Luis Augusto Koenig Veiga

EXERCÍCIO – LEVANTAMENTO DE INFORMAÇÕES SOBRE IMÓVEIS RURAIS CERTIFICADOS

Este exercício será realizado **INDIVIDUALMENTE E VALERÁ 0,5 (meio) PONTO NA PROVA NA PARTE DE PARCELAMENTO**. Cada ALUNO deverá entregar uma cópia impressa com os dados.

Neste exercício será trabalhada a questão de levantamento de informações sobre imóveis rurais certificados pelo INCRA.

O aluno deverá buscar informações sobre uma propriedade rural qualquer no município onde nasceu. Caso não existam imóveis rurais cadastrados no município de origem, poderá ser utilizado de um município vizinho.

Roteiro:

1 – Procurar o CNS (Código do Cartório de Registro de Imóveis) da cidade onde nasceu; No site do Conselho Nacional de Justiça (http://www.cnj.jus.br/corregedoria/justica_aberta/), procurar Cadastro de informações dos serviços extrajudiciais e informar o estado e município. Irá aparecer a lista de cartórios de registro de imóveis para a localidade.

2 – Acessar o Sistema de Gestão Fundiária (SIGEF) do Incra e consultar usando o CNS do cartório, quais imóveis estão cadastrados; Escolher apenas 1 (um) imóvel e coletar as informações solicitadas.

3 – Preencher o Anexo com as informações da parcela certificada. Gerar um arquivo com extensão .kml (Google Earth) com os vértices da propriedade.

Deverá ser entregue a folha em anexo com os dados solicitados.

DATA DE ENTREGA:

Prof. Luis Augusto Koenig Veiga



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências da Terra
Departamento de Geomática



DISCIPLINA DE LEVANTAMENTOS TOPOGRAFICOS I
ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA

Prof. Dr. Luis Augusto Koenig Veiga

EXERCÍCIO – LEVANTAMENTO DE INFORMAÇÕES SOBRE IMÓVEIS RURAIS CERTIFICADOS

NOME: _____ GRR: _____

LOCAL DE NASCIMENTO: _____

DADOS DA PARCELA CONSULTADA

Nome e CNS do Cartório:

Código da parcela:

Denominação:

Área:

Responsável Técnico :

Imagem do Google Earth com os vértices da propriedade.

