

## Idioma



Português



English

## Área restrita a alunos

Entre com seu login e senha para  
baixar os arquivos das aulas.




HOME

PROJETOS TEMÁTICOS

DISCIPLINAS

MSP - PROJETOS GEOSENSORES

TESES ACADÊMICAS

ARTIGOS PUBLICADOS

ÁREAS EXPERIMENTAIS

LINKS E COLABORADORES

FATOS NOTÁVEIS

NOSSA EQUIPE

ENTRE EM CONTATO



1 2 3 4 5

## IAG USP - Laboratório de Clima e Biosfera

O Laboratório de Clima e Biosfera (LCB/Iag/Usp) investiga as relações do clima com os principais ecossistemas e agroecossistemas brasileiros, sob uma perspectiva de processos funcionais de oferta e uso da água, fluxos de energia, produtividade primária e fluxos de carbono com a atmosfera.

Priorizam-se as questões da variabilidade do clima e da previsibilidade do impacto das oscilações climáticas nos ecossistemas terrestres brasileiros. Correntemente há estudos em áreas de Florestas tropicais (Amazonia e Mata Atlântica), Cerrados, ecótono, várzea e agroecossistemas (cana-de-açúcar e eucalipto).

São duas as linhas de trabalho do LCB:

- (i) observações de campo de longo prazo por meio de monitoramento automático de torres de fluxo;
- (ii) simulações numéricas com modelos físico-matemáticos do sistema climático (biosfera, hidrosfera e atmosfera).

## Teses Acadêmicas



In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.

In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.

In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.

## Projetos Temáticos



In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.

In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.

In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.

## Projetos Geosensores



In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.

In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.

In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.

## Áreas Experimentais



In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.

In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.

In est elit, eleifend pellentesque  
euismod eu, eleifend sit ametetus.