

Trabalho de campo

Coleta de dados na [parcela permanente de restinga](#) no Parque Estadual da ilha do Cardoso, Cananeia, São Paulo.

Objetivos

1. Conhecer um trecho representativo de floresta alta sobre restinga;
2. Conhecer uma parcela permanente para estudo de ecologia de florestas a longo prazo;
3. Comparar a dinâmica da população de palmito-juçara (*Euterpe edulis*) nos dois tipos principais de solo que ocorrem na parcela.

Sobre a viagem

- Saída: dia 14.09 às 13h do estacionamento do IB.
- Retorno: dia 15.09, às 15:00 h, de Cananeia

Lista de materiais essenciais:

- Calçado fechado
- Bota de cano longo (iremos para áreas alagadas 🤪) ou perneira
- Calça grossa
- Capa de chuva
- Repelente
- Protetor solar
- Remédios pessoais
- Lanche e água para o domingo durante a atividade de campo
- Vestuário e material de higiene para uma pernoite

Atenção: O não uso do vestuário de básico campo (calçado fechado e calça) impedirá sua participação na atividade.

Planilhas

- [Número de árvores na parcela permanente](#): total de árvores de palmito juçara (*Euterpe edulis*) e de árvores de todas as espécies por subparcela de 20×20 m na parcela permanente da Ilha do Cardoso. Dados do censo de 2009.
- [Dados do censo de palmito em 2013](#): total de árvores de palmito juçara (*Euterpe edulis*) nas subparcelas de 20×20 m reamostradas em 2013 na parcela permanente da Ilha do Cardoso. Dados do campo de 15/09/2013 coletados por vocês, e os dados das mesma árvores em 2009.

Análise dos dados

Clique nos links para ir às páginas de instruções

1. [Evolução temporal de descritores básicos da população](#)
2. [Mortalidade por tamanho nos dois tipos de solos](#)
3. [Crescimento por tamanho nos dois tipos de solo](#)

Para saber mais

- [Center for Tropical Forest Studies](#)
- [Parcela permanente da Ilha do Cardoso](#)
- [Parcela permanente de BCI \(onde tudo começou\)](#)
- [Projeto parcelas permanentes do Estado de São Paulo](#)

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

<http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:popcom:2013:campo:start>



Last update: **2021/07/20 12:43**