

# Para saber mais

Material e links interessantes sobre tópicos da disciplina

## Slides das aulas

- [Dinâmica de comunidades](#)

## Na internet

- [Parcela permanente de Barro Colorado](#): história, imagens, listas de espécies e muito mais.
- [Introduction to eigenvalues](#) no site de videoaulas [Khan Academy](#)
- [Linear algebra](#): curso online do MIT. Uma abordagem original e muito didática para ensinar álgebra linear, na qual estão os cálculos de autovalores usados na unidade de [dinâmica populacional](#).
- [The Glorious, Golden, and Gigantic Quaking Aspen](#): conheça o *Populus tremuloides*, que pode formar enormes florestas de rametas. Uma destas populações de rametas é possivelmente o maior organismo vivo do planeta <sup>1)</sup>.
- [Ignoring Population Structure Can Lead to Erroneous Predictions of Future Population Size](#): uma boa ilustração da importância de considerar estrutura etária das populações. Exemplo com populações de afídeos mencionado na aula de dinâmica populacional.

<sup>1)</sup>

rimou! Mas vamos parar por aqui.

From:

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

Permanent link:

<http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:popcom:2016:matapoio:outros>



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