

1. Ricardo Rodrigues

PhD. Biología Vegetal de Universidade Estadual de Campinas –Unicamp (Brasil).

Profesor titular de la universidad del departamento de Ciencias Biológicas de la São Paulo y orientador del posgrado en biología vegetal de la Unicamp en Brasil. Sus investigaciones se han enfocado al estudio de bosques riparios, fragmentos de bosques degradados y producción económica de bosques nativos. En ecología de la restauración ha desarrollado estudios en ecosistemas de referencia que apuntan a fortalecer científicamente el nuevo Código Forestal de brasileño. Cuenta con experticia en proyectos de Ecología, con énfasis en ecología de ecosistemas, ecología aplicada y botánica aplicada; aportando al conocimiento en florística, ecología de bosques naturales y restauración ecológica de áreas degradadas.



Artículos

Montoya-Pfeiffer, P., **Rodrigues, R.**, Metzger, J., da Silva, C., Baquero, O. & dos Santos, I. (2017). Are the assemblages of tree pollination modes being recovered by tropical forest restoration? *Applied Vegetation Science*, 21 (1), 156-163 DOI: 10.1111/avsc.12335

Pereira, S., Rodrigues, R. e Joly, C. (2017). O banco de sementes e suas implicações na diversidade da Floresta Ombrófila Densa Submontana no Parque Estadual Carlos Botelho, São Paulo, SP, Brasil. *Hoehnea*, 44 (3), 378-393. <http://dx.doi.org/10.1590/2236-8906-61/2016>

Dias, K., de Aguiar, E., Bueno, J., Sanae, P., Grando, C., Menezes, C., Pereira, A., Baldin, J., Santin, P., **Rodrigues, R.** & Zucchi, M. (2018). Shelter from the storm: Restored populations of the neotropical tree *Myroxylon peruiferum* are as genetically diverse as those from conserved remnants. *Forest Ecology and Management*, 401 (15), 95-103. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2017.12.037>