

**COMPETIÇÃO INTERESPECÍFICA NÃO É UM PROCESSO ESTRUTURADOR
IMPORTANTE EM UMA COMUNIDADE ARBÓREA TROPICAL**

Kelly Fernandes de Oliveira Ribeiro^{1}, Valéria Forni Martins^{2,3}, Maurício Bonesso Sampaio⁴ &
Flavio Antonio Maës dos Santos³*

¹ Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Biologia, Programa de Pós-Graduação em Ecologia, CP 6109, CEP 13083-970, Campinas, SP, Brasil.

² Universidade Federal de São Carlos, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação, *campus* Araras, Rod. Anhanguera - SP330, km 174, CEP 13600-970, Araras, SP, Brasil.

³ Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Biologia, Departamento de Biologia Vegetal, CP 6109, CEP 13083-970, Campinas, SP, Brasil.

⁴ Secretaria do Meio Ambiente e Bem-estar Animal, Prefeitura do Município de Maringá, Av. XV de Novembro, 701, CEP 87013-230, Maringá, PR, Brasil.

Emails: kellyfeori@gmail.com (*autor correspondente); valeriefm@gmail.com; mauriciobonesso@gmail.com; fsantos@unicamp.br

MATERIAL SUPLEMENTAR 1. Espécies arbóreas e de palmeiras amostradas em quatro parcelas de 1 ha cada (G, H, I e J) localizadas na Floresta Ombrófila Densa Submontana do sudeste do Brasil. As populações selecionadas tinham 30 ou mais indivíduos com diâmetro na altura do peito $\geq 4,8$ cm por parcela.

Família	Espécie	Parcela			
		G	H	I	J
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	x	x	x	x
Boraginaceae	<i>Cordia taguahyensis</i> Vell.		x		
Clusiaceae	<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi			x	x
Lauraceae	<i>Cryptocarya mandioccana</i> Meisn.	x			
Monimiaceae	<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	x	x		
Moraceae	<i>Sorocea hilarii</i> Gaudich.				x
Myrtaceae	<i>Calyptanthes grandifolia</i> O.Berg				x
Myrtaceae	<i>Eugenia prasina</i> O.Berg	x	x		
Myrtaceae	<i>Marliera tomentosa</i> Cambess.		x		
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz		x		
Rubiaceae	<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) Benth. & Hook.f.		x		
Rubiaceae	<i>Bathysa menconcaeii</i> K.Schum.		x	x	x
Rubiaceae	<i>Coussarea accedens</i> Müll.Arg.	x	x		
Rubiaceae	<i>Coussarea meridionalis</i> (Vell.) M.Gomes	x	x	x	x
Rubiaceae	<i>Faramea pachyantha</i> Müll.Arg.			x	x
Rubiaceae	<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	x	x	x	
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum flexuosum</i> Mart.		x		
Sapotaceae	<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.			x	x
Sapotaceae	<i>Pouteria psammophila</i> (Mart.) Radlk.				x