

Conteúdo

<b>Apresentação</b> <i>Enrich-Prast, A. &amp; Caramaschi, E.P.</i>	04
<b>Ampliando a discussão sobre ecologia neotropical</b> <i>Costa, E. S., Bento, L., Calderon, E. N., Figueiró, R., Loyola, R. D. &amp; Enrich-Prast, A.</i>	05
<b>Complexidade e conhecimento científico</b> <i>Vieira, J. A.</i>	10
<b>Generalizações ecológicas</b> <i>El-Hani, C. N.</i>	17
<b>O papel da onivoria na dinâmica das cadeias alimentares</b> <i>Attayde, J. L., Iskin, M. &amp; Carneiro, L.</i>	69
<b>Why the world is green, the waters are blue and foodwebs in small streams in the atlantic rainforest are predominantly driven by microalgae?</b> <i>Moulton, T. P.</i>	78
<b>Matrizes, redes e ordenações: a detecção de estrutura em comunidades interativas</b> <i>Lewinsohn, T. M., Loyola, R. D. &amp; Prado, P. I.</i>	90
<b>A unified strategy for estimating and controlling spatial, temporal and phylogenetic autocorrelation in ecological models</b> <i>Peres-Neto, P. R.</i>	105
<b>Um longo caminho até uma teoria unificada para a ecologia</b> <i>De Marco, P.</i>	120



www.capes.gov.br



**II - Simpósio de Ecologia Teórica  
Discutindo Ecologia NeoTropical**



PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM  
**E C O L O G I A**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

