



Universidade Federal da Paraíba
Centro de Ciências Exatas e da Natureza
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física

Colóquio

“O uso para física computacional para estudo de cristais líquidos e sistemas complexos”

RESUMO: Nesse colóquio abordaremos a física dos cristais líquidos e os métodos computacionais empregados para o desenvolvimento dessa área. Além disso, discutiremos a técnica computacional de Recurrence Plot (RP) que é utilizada para a análise de séries temporais. E, por fim, mostraremos a aplicação da técnica RP para o estudo da dinâmica de populações.

<p>Prof. Dr. Breno Ferraz de Oliveira Universidade Estadual de Maringá</p>
--

<p>25/nov/2016</p>	<p>16h00</p>
--------------------	--------------

<p>Auditório da Pós-Graduação em Física (novo prédio)</p>
