

**Curso de Verão em Modelagem Computacional 2014**  
**(18/02/2014 a 21/02/2014)**

	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
8:00 – 09:00					
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00		Introdução à Modelagem de Dinâmica de Sistemas			
11:00 – 12:00		Introdução à Modelagem de Dinâmica de Sistemas			
12:00 – 14:00					
14:00 – 15:00		Introdução à Álgebra Linear			
15:00 – 16:00		Introdução à Álgebra Linear			
16:00 – 17:00		Introdução à Programação em C			
17:00 – 18:00		Introdução à Programação em C			
18:00 – 19:00					
19:00 – 20:00					

**Curso de Verão em Modelagem Computacional 2014**  
**(24/02/2014 a 28/02/2014)**

	<i>Segunda-feira</i>	<i>Terça-feira</i>	<i>Quarta-feira</i>	<i>Quinta-feira</i>	<i>Sexta-feira</i>
8:00 – 09:00					
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	Introdução ao Cálculo Numérico	Introdução ao Cálculo Numérico			
11:00 – 12:00	Introdução ao Cálculo Numérico	Introdução ao Cálculo Numérico			
12:00 – 14:00					
14:00 – 15:00	Introdução à Álgebra Linear	Introdução à Álgebra Linear	Introdução à Álgebra Linear	Predição de Função e Estrutura de Proteínas	Predição de Função e Estrutura de Proteínas
15:00 – 16:00	Introdução à Álgebra Linear	Introdução à Álgebra Linear	Introdução à Álgebra Linear	Predição de Função e Estrutura de Proteínas	Predição de Função e Estrutura de Proteínas
16:00 – 17:00	Introdução à Programação em C	Introdução à Programação em C	Introdução à Programação em C		
17:00 – 18:00	Introdução à Programação em C	Introdução à Programação em C	Introdução à Programação em C		