**Curso de Verão em Modelagem Computacional 2015**

**(09/02/2015 a 13/02/2015)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
| 8:00 – 09:00 |  |  |  |  |  |
| 09:00 – 10:00 |  |  |  |  |  |
| 10:00 – 11:00 | Introdução ao Cálculo Numérico | Introdução ao Cálculo Numérico | Introdução ao Cálculo Numérico | Introdução ao Cálculo Numérico | Introdução ao Cálculo Numérico |
| 11:00 – 12:00 | Introdução ao Cálculo Numérico | Introdução ao Cálculo Numérico | Introdução ao Cálculo Numérico | 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 | Introdução à Álgebra Linear |  |
| 15:00 – 16:00 | Introdução à Álgebra Linear | Introdução à Álgebra Linear | Introdução à Álgebra Linear | Introdução à Álgebra Linear |  |
| 16:00 – 17:00 | Introdução à Programação em C | 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 | Introdução à Programação em C |  |
| 18:00 – 19:00 |  |  |  |  |  |
| 19:00 – 20:00 |  |  |  |  |  |

**Curso de Verão em Modelagem Computacional 2015**

**(23/02/2015 a 27/02/2015)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
| 8:00 – 09:00 |  |  |  |  |  |
| 09:00 – 10:00 |  |  |  |  |  |
| 10:00 – 11:00 | Introdução à Modelagem de Dinâmica de Sistemas | Introdução à Modelagem de Dinâmica de Sistemas | Introdução à Modelagem de Dinâmica de Sistemas | Introdução à Modelagem de Dinâmica de Sistemas | Modelagem aplicada ao estudo de alvos moleculares e fármacos |
| 11:00 – 12:00 | Introdução à Modelagem de Dinâmica de Sistemas | Introdução à Modelagem de Dinâmica de Sistemas | Introdução à Modelagem de Dinâmica de Sistemas | Introdução à Modelagem de Dinâmica de Sistemas | Modelagem aplicada ao estudo de alvos moleculares e fármacos |
| 12:00 – 14:00 |  |  |  |  |  |
| 14:00 – 15:00 | Introdução à Álgebra Linear | Introdução à Álgebra Linear | Introdução à Álgebra Linear | Introdução à Álgebra Linear |  |
| 15:00 – 16:00 | Introdução à Álgebra Linear | Introdução à Álgebra Linear | Introdução à Álgebra Linear | Introdução à Álgebra Linear |  |
| 16:00 – 17:00 | Introdução à Programação em C | Introdução à Programação em C | Introdução à Programação em C | Modelagem aplicada ao estudo de alvos moleculares e fármacos |  |
| 17:00 – 18:00 | Introdução à Programação em C | Introdução à Programação em C | Introdução à Programação em C | Modelagem aplicada ao estudo de alvos moleculares e fármacos |  |