

## Programa da Escola de Verão Como ser Astronauta

Dia	10 de Julho Segunda	11 de Julho Terça	12 de Julho Quarta	13 de Julho Quinta	
<b>Local</b>	<b>Observatório Astronómico</b>	<b>Departamento de Física da UC</b>	<b>Observatório Astronómico</b>	<b>Departamento de Física da UC</b>	
<b>09:00</b>					<b>09:00</b>
<b>10:00</b>	Boas vindas	Módulo de Russo - Inclui exibição do filme "Gagarine - Primeiro no Espaço" - Prof. Vladimir Pliassov (Sala AD1)	Formação técnica de um piloto - Força Aérea Portuguesa	Módulo de Francês - Alliance Française (Sala AD1)	<b>10:00</b>
<b>11:00</b>	Introdução - Como ser Astronauta - Rui Curado Silva		Fisiologia de voo - FAP		Visita Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas
<b>12:00</b>	Em Busca dos nossos Vizinhos no Universo - Carlos Oliveira				
<b>13:00</b>	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	<b>13:00</b>
<b>14:00</b>					<b>14:00</b>
<b>15:00</b>	Palestras de empresa portuguesas do ramo do espaço e da ESA Business Incubation Centre	"Actividade em parede de escalada" Miguel Oliveira e João Craveiro Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da UC Local: Pavilhão 3 (Estádio Universitário)	Trabalho de engenharia da Active Space no Observatório Astronómico	Palestra pública com Cosmonauta Russo Mikhail Kornienko (Auditório C1 -Veiga Simão)	<b>15:00</b>
<b>16:00</b>					<b>16:00</b>
<b>17:00</b>	Visita ao Observatório Astronómico				<b>17:00</b>
<b>18:00</b>					<b>18:00</b>