

Sexta – Feira, 10 de novembro

9h30 – 10h00	Receção			Bilheteira
10h00 – 10,15 h	Sessão plenária	Abertura da Conferência	Ana Noronha(Cv) (Representante da ESA)	Auditório
10h30 – 11h30	Sessão plenária	Observação da Terra	Gonçalo Vieira	Auditório
11h30 – 12h30	Sessão plenária	Aplicação do programa Copernicus na Agricultura	Ramiro Neves (Maretec)	Auditório
12h30 – 14,00	Almoço livre			
14h00 – 14h30	Sessão plenária	Recursos educativos ESA	ESA	Auditório
14h30 -15h00	Sessão plenária	Ligação externa à Cité de l'Espace		Auditório
15h00 – 15h30	Sessão plenária	Recursos educativos ESERO Portugal	ESERO	
15h30 – 16h00	Café			Átrio
16h00 -17h00	Sessão plenária	Apresentação de projetos de escolas	Professores/alunos	Auditório
17h00 – 18h00	Sessão plenária	Educação Digital e Ambientes Inovadores nas Escolas de Hoje	João Correia de Freitas	Auditório
18h00 – 19h00	Workshop A	Sessões paralelas		
19h00 – 20h30		Jantar da Conferência		

20h30 (partida do autocarro) - Visita ao Observatório Nacional da Ajuda 21h00– 22h30 acompanhada pelo Dr. Rui Agostinho

Sábado, 11 de novembro

9h30 – 11h00	Workshop B	Sessões paralelas		
11h00 – 12h30	Sessão plenária	Internet of Space – Um novo paradigma para as constelações de satélite	Nuno Borges de Carvalho	Auditório
12h30 – 14h00		Almoço livre		
14h00 – 15h00	Sessão plenária	Utilização de Tecnologias Espaciais ao Estudo dos Oceanos	Ana Martins	Auditório
15h00 – 16h30	Workshop C	Sessões paralelas		
16h30 – 17h00	Café			Átrio
17h00 – 18h00	Sessão plenária	Método de deteção de Exoplanetas	Daniel Folha	Auditório
18h00 – 18h30		Sessão de avaliação		Auditório
18h30 – 19h00		Finalização dos trabalhos e entrega dos certificados		Auditório

Workshops

Workshop 1	Arduíno e sensores na sala de aula
Workshop 2	Atividades <i>Kit</i> Educacional Photonics Explorer.
Workshop 3	Como detetar exoplanetas na sala de aula
Workshop 4	Blue Mars Matches – Atividades de observação da Terra
Workshop 5	Espectrómetro de refletância (como funciona)
Workshop 6	Imagens de satélite e observação da terra