

### Sexta – Feira, 10 de novembro

9h30 - 10h00	Receção			Bilheteira
10h00 - 10h30	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 - 14h00	Almoço livre			
14h00 - 14h30	Sessão plenária	Recursos educativos ESA	ESA	Auditório
14h30 - 15h00	Sessão plenária	Ligação externa à Cité de l'Espace		Auditório
15h00 - 16h00	Sessão plenária	Recursos educativos ESERO Portugal	ESERO	
16h00 - 16h30	Pausa para café			
16h30 - 17h30	Sessão plenária	Educação digital e ambientes inovadores nas escolas de hoje	João Correia de Freitas	Auditório
17h30 - 19h00	Sessões paralelas	Workshop A		
19h00 - 20h30	Jantar da Conferência			

20h30 (partida do autocarro) - Visita ao Observatório Nacional da Ajuda com o Prof. Rui Agostinho - 21h00– 22h30

**Sábado, 11 de novembro**

9h30 - 11h00	Sessões paralelas	Workshop B		
11h00 - 12h30	Sessão plenária	Internet of Space – Um novo paradigma para as constelações de satélites	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	Sessões paralelas	Workshop C		
16h30 - 17h00	Pausa para café			
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	Biblioteca
Workshop 2	Atividades Kit Educacional Photonics Explorer	Escolinha 1
Workshop 3	Como detetar exoplanetas na sala de aula	Escolinha 2
Workshop 4	Blue Mars Matches – Atividades de observação da Terra	Átrio
Workshop 5	Espectrómetro de refletância (como funciona)	Laboratório
Workshop 6	Recepção de imagens de satélite numa estação construída pelos alunos	Sala dos relógios