

9h30 - 10h00	Receção			Bilheteira
10h00 - 10h30	Sessão plenária	Abertura da Conferência	Convidados (Ciência Viva, Fundação para a Ciência e Tecnologia, Agência Espacial Europeia)	Auditório
10h30 - 11h00	Sessão plenária	Apresentação dos recursos Educativos da ESA	Clara Niggebrugge (ESA)	Auditório
11h00- 11h30	Sessão plenária	Recursos Educativos ESERO Portugal	João Dias (ESERO Portugal)	Auditório
11h30 - 12h30	Sessão plenária	Geologia Lunar	Vera A. Fernandes (Univ. Manchester)	Auditório
12h30 - 14h00	Almoço livre			
14h00 - 14h30	Sessão plenária	Visita Guiada ao ESTEC (ESA)	Cátia Cardoso (ESA)	Auditório
14h30 - 15h30	Sessão plenária	Projecto <i>Space Rider</i> (Santa Maria, Açores)	Ricardo Conde (Edisoft)	Auditório
15h30 - 16h30	Sessão plenária	Mostra de trabalhos dos professores Apresentação dos professores Espaciais	ESERO Portugal	Auditório
16h30– 17h30	Sessão plenária	Flexibilização curricular e projetos de ciência	Maria João Horta (Subdiretora-Geral da DGE)	Auditório
17h30 - 18h00	Pausa para café			
18h00 - 19h30	Sessões paralelas	Workshop A		
19h30 - 20h30	Jantar da Conferência			
20h30 - 21h30	Palestra	“Origem e deteção de Vida no Sistema Solar”	Zita Martins (IST)	Auditório

Sábado, 29 de setembro

9h30 - 11h00	Sessões paralelas	Workshop B		
11h00 - 11h30	Pausa para café			
11h30 - 12h30	Sessão plenária	“Materials and Processes”	Thomas Rohr (ESA)	Auditório
12h30 - 14h00	Almoço livre			
14h00 - 15h00	Sessão plenária	“Astrobiologia: O contexto cósmico da Vida”	Daniel Folha (IA)	Auditório
15h00 - 16h30	Sessões paralelas	Workshop C		
16h30 - 17h00	Pausa para café			
17h00 - 18h00	Sessão plenária	Divulgação do projecto Infante	Sérgio Reis Cunha (FEUP)	Auditório
18h00 - 18h30		Resumo dos trabalhos Sessão de avaliação	ESERO Portugal	Auditório
18h30 - 19h00		Finalização dos trabalhos e entrega dos certificados	ESERO Portugal	Auditório

Workshops

Workshop 1	Asteroides e Meteoritos (Em especial 3º Ciclo e Secundário)	ESERO Portugal	Escolinha 2
Workshop 2	Legos Wedo – aplicação à exploração espacial (Em especial 1º e 2º Ciclo)	ESERO Portugal	Biblioteca
Workshop 3	Como criar plantas em ambientes inóspitos (Todos os anos)	ESERO Portugal	Sala dos relógios
Workshop 4	Deteção de Exoplanetas (Em especial 3º Ciclo e Secundário)	ESERO Portugal	Escolinha 1
Workshop 5	Geologia Solar (Todos os anos)	ESERO Portugal	Laboratório
Workshop 6	Base Lunar (Todos os anos)	ESERO Portugal	Átrio

Atenção: Cada professor poderá frequentar 3 workshops diferentes.

Nota: Foi pedida a acreditação da Conferência.