

9h30 - 10h00	Receção			Bilheteira
10h00 - 10h30	Sessão plenária	Abertura da Conferência	Convidados	Auditório
10h30 - 11h30	Sessão plenária	Exploração Espacial	Tommaso Ghidini (ESA) – A Confirmar	Auditório
11h30 - 12h30	Sessão plenária	Geologia Lunar	Vera A. Fernandes (Univ. Manchester)	Auditório
12h30 - 14h00	Almoço livre			
14h00 - 14h30	Sessão plenária	Apresentação dos concursos da ESA	ESA	Auditório
14h30 - 15h00	Sessão plenária	Apresentação dos professores espaciais	ESERO Portugal	Auditório
15h00 - 16h00	Sessão plenária	Mostra de trabalhos professores espaciais	Professores espaciais	Auditório
16h00 - 16h30	Pausa para café			
16h30 - 17h30	Sessão plenária	Projecto <i>Space Rider</i> (ilha de Santa Maria)	Ricardo Conde (Edisoft)	Auditório
17h30 - 19h00	Sessões paralelas	Workshop A		
19h00 - 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	“Astrobiologia: O contexto cósmico da Vida”	Daniel Folha (IA)	Auditório
12h30 - 14h00	Almoço livre			
14h00 - 15h00	Sessão plenária	“As neurociências na exploração espacial”	Nuno Loureiro (CCU)	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	Biblioteca
Workshop 2	Legos Wedo – aplicação à exploração espacial (Em especial 1º e 2º Ciclo)	ESERO Portugal	Escolinha 1
Workshop 3	Como criar plantas em ambientes inóspitos (Todos os anos)	ESERO Portugal	Escolinha 2
Workshop 4	Deteção de Exoplanetas (Em especial 3º Ciclo e Secundário)	ESERO Portugal	Átrio
Workshop 5	Geologia Solar (Todos os anos)	ESERO Portugal	Laboratório
Workshop 6	Base Lunar (Todos os anos)	ESERO Portugal	Sala dos relógios

Atenção: Cada professor poderá frequentar 3 workshops diferentes.

Nota: Foi pedida a acreditação da Conferência.