

Horário

| | Dia 1 | Dia 2 | Dia 3 | Dia 4 |
|----------------|-----------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|
| 08h00 09h30 | Documentação Abertura do curso | Oficina 3 | Oficina 4 | Oficina 9 |
| 09h30 10h30 | Conferência 1 | Conferência 2 | Conferência 3 | Conferência 4 |
| 10h30 11h00 | Café | | | |
| 11h00 12h30 | Oficina 1 | Oficina 5 | Oficina 8 | G. Trabalho 2 |
| 12h30 14h00 | Almoço | | | |
| 14h00 15h30 | Oficina 2 | Oficina 6 | G. Trabalho 1 | Avaliação Fecho do curso |
| 15h30 16h00 | Café | | | |
| 16h00 17h30 | Oficina 10 | Oficina 7 | Visita astronómica | |
| 17h30 20h00 | Jantar | | | |
| 20h00 22h00 | Observação 1 | Observação 2 | | |

Temas das palestras

- C1 – Evolução estelar.
- C2 – Cosmologia.
- C3 – História da Astronomia.
- C4 – Sistema Solar.

Temas das oficinas

- TA1 – Horizonte local e Relógios de Sol.
- TA2 – Movimento das estrelas, do Sol e da Lua.
- TA3 – Fases e eclipses.
- TA4 – Mala do Jovem Astrónomo.
- TA5 – Espectro solar e Manchas solares.
- TA6 – A vida das estrelas.
- TA7 – Astronomia para além do visível.
- TA8 – Expansão do Universo.
- TA9 – Planetas e exoplanetas.

Temas para Grupos de Trabalho

- GT1 – Astronomia na cidade ou Arqueoastronomia.
- GT2 – Debate sobre o ensino da astronomia no país anfitrião. Sessão com posters para mostrar a experiência dos professores participantes. Exposição de livros de astronomia.