

CURSO DE INICIAÇÃO À ASTRONOMIA

2ª EDIÇÃO



OBSERVATÓRIO ASTRONÓMICO GAIA

LAT. 41° 05' 48,48418" N
 LONG. 08° 33' 25,40442" W
 LAT. 41,096801°
 LONG. -8,557056°
 ALT. 83 m
 WGS 84

CURSO DE INICIAÇÃO À ASTRONOMIA	OBJECTIVOS	DATAS
Astronomia ★		
MÓDULO I (6h)	Desenvolver capacidades para efectuar observação do céu autonomamente. Localização no espaço e orientação no céu.	18 Fev 3h (10:00 – 13:00) 3h (21:00 – 00:00)
MÓDULO II (6h)	Conhecer as constelações e os objectos celestes.	3 Mar 3h (10:00 – 13:00) 3h (21:00 – 00:00)
Astronomia ★★		
MÓDULO I (6h)	Explorar os instrumentos próprios. Binóculos, telescópios e Software de astronomia.	31 Mar 3h (10:00 – 13:00) 3h (21:00 – 00:00)
MÓDULO II (6h)	Colimação, orientação e introdução à fotografia do céu.	5 Mai 3h (10:00 – 13:00) 3h (21:00 – 00:00)
Astronomia ★★★		
MÓDULO I (6h)	Como fotografar o céu. Observação com câmaras Web, fotografia e vídeo-astronomia.	30 Jun 3h (10:00 – 13:00) 3h (21:00 – 00:00)
MÓDULO II (6h)	Correcção de erros periódicos e uso de câmaras/telescópios guia.	7 Jul 3h (10:00 – 13:00) 3h (21:00 – 00:00)