

Astronomia Hands-On: Descobrir o Cosmos

Chaves, 1, 2 e 3 de fevereiro de 2013

	1 de fevereiro 6ª feira	2 de fevereiro sábado	3 de fevereiro domingo	
9h - 13h	Apresentação: "Viagem pelo Universo"	Apresentação: "Do Big Bang ao espectro das estrelas"		
	Atividades práticas: espectroscópio; relógio de Sol	11h - Telescópios Faulkes: observações remotas Projetos de investigação	Atividades práticas: fases da Lua e fases de Vênus, eclipses, constelações	10h – 13h
	Almoço	Almoço	Almoço	
14h - 18h	Atividades práticas: Stellarium, Celestia, Google	Atividades Práticas: SalsaJ, Sun4All, calculadora planetária, distâncias no sistema solar, sistema solar 3D	Ciência do Cidadão Trabalho para avaliação	14h – 18h
18h - 19h	A Escola do Futuro: Discover the Cosmos/Open Discovery Space		Avaliação da ação de formação	18h - 19h