Semana de Astronomia 2018 Agbára Dúdú

Programação para o Público Visitante

	Terça-feira 13/11	Quarta-feira 14/11	Quinta-feira 15/11	Sexta-feira 16/11	Sábado 17/11
OBS:	Inscrições de grupos escolares pelo tel.: (21) 35145229	Inscrições de grupos escolares pelo tel.: (21) 35145229	Não é preciso fazer agendamento ou inscrição.	Inscrições de grupos escolares pelo tel.: (21) 35145229	Não é preciso fazer agendamento ou inscrição.
9h - 12h	Planetário "Astronomia nas Culturas: África" (9,10 e 11h)	Planetário "Astronomia nas Culturas: África" (9,10 e 11h)	Museu fechado no horário da manhã.	Planetário "Astronomia nas Culturas: África" (9,10 e 11h)	Museu fechado no horário da manhã.
	Observação do Sol (9 às 12h)	Observação do Sol (9 às 12h)		Observação do Sol (9 às 12h)	
	Bate papo com cientistas brasileiros e africanos (10h)	Oficina de Astronomia - Pólo Astronômico "Casimiro Montenegro Filho" (10h)		Palestra "Do Big Bang às culturas: A História da Astronomia numa perspectiva étnico-racial" - Dr. Alan Alves Brito (UFRGS) (10h)	
14h -17h	Planetário "Astronomia nas Culturas: África" (14,15 e 16h)	Planetário "Astronomia nas Culturas: África" (14,15 e 16h)	Planetário "Astronomia nas Culturas: África" (15 e 17h)	Planetário "Astronomia nas Culturas: África" (14,15 e 16h)	Planetário "Astronomia nas Culturas: África" (15h e 17h)
	Observação do Sol (14 às 17h)	Observação do Sol (14 às 17h)	Observação do Sol (14 às 17h)	Observação do Sol (14 às 17h)	Observação do Sol (15h às 17h)
	Oficina de Astronomia - Pólo Astronômico "Casimiro Montenegro Filho" (15h)	Exibição do Filme "Jurema" seguido de debate - Clementino Junior (CAN) e Aza Njeri (UFRJ) (15h)	Oficina: "Desconstruindo Olhares" – Dra. Moema Vergara, Dr. Bruno Capilé e Hellen Tavares (MAST) (16h)	Exibição do Filme "Águas no Muquém" seguido de debate – Clementino Junior (CAN) e Mestre Julio Vitor (15h)	Palestra "Narrar e dominar: algumas reflexões sobre as representações do Antigo Egito" - Giselle Marques Camara (UERJ e PUC) (15h) Brincando com o Sol – Aparatos de Energia Solar (14h às 17h) Oficina AstroMania: "Radioastronomia loves África!" (16h)
18h30 - 20h					Observação do Céu.