

PARTIU APOLLO 11

50 ANOS DO HOMEM NA LUA

#FERIASNOMAST ★ 2019

16 e 17 JUL

MUSEU DE ASTRONOMIA E CIÊNCIAS AFINS | MAST

		16 JULHO TERÇA-FEIRA	17 JULHO QUARTA-FEIRA
MANHÃ	10h	Contação de História Local: Biblioteca	
	10h às 12h	Planetário Local: Sala de Atividades	
		Aparatos sobre Energia Renovável e Ciência dos Foguetes Local: Em frente ao museu	
		Observação do Sol Local: Lateral do museu	
		Realidade Virtual - Viagem à Lua Local: Cúpula da Luneta 46	
	Espaço Antares		
TARDE	14 às 15h	Busca ao Tesouro Local: Biblioteca Henrique Morize	
	14h às 16h	Observação do Sol e Aparatos sobre Energia Renovável Local: Lateral do museu	
		Realidade Virtual - Viagem à Lua Local: Cúpula da Luneta 46	
		Dinâmica: Partiu Apollo 11! Local: Em frente ao museu	
Espaço Antares			

Rua General Bruce, 586 | São Cristóvão

www.mast.br/museu

PARTIU APOLLO 11

50 ANOS DO HOMEM NA LUA

#FERIASNOMAST ★ 2019

16 e 17 JUL

MUSEU DE ASTRONOMIA E CIÊNCIAS AFINS | MAST

		16 JULHO TERÇA-FEIRA	17 JULHO QUARTA-FEIRA		
TARDE	14h às 16h	Bate-papo com Cientistas Local: Área externa à Cúpula 46			
		14h às 14h30	Meteoritos Lunares Hissa Medeiros ON	14h30 às 15h	Meteoritos Lunares Hissa Medeiros ON
		14h50 às 15h20	A viagem à Lua e os avanços decorrentes dessa conquista Simone Daflon ON	15h30 às 16h	A Lua como nosso escudo Natural Filipe Monteiro ON
		15h40 às 16h10	Missões Espaciais Marcelo Fernandes ON		
		16h30 às 17h	A Lua como nosso escudo Natural Filipe Monteiro ON		
		17h30	Da Terra à Lua Diógenes Campos Museu de Ciência da Terra		
	14h às 17h	Planetário Local: Sala de Atividades			
		Lançamento de Foguetes - GFRJ Local: Área Superior do Campus			
		Gincana dos Planetas Local: Em frente ao Museu			
		Construa Seu Satélite Local: Biblioteca Henrique Morize			
NOITE	17h30 às 20h	Programa de Observação do Céu Observação com a Luneta 21 e outros telescópios portáteis Projeção da imagem da Lua em telão Observação com a Luneta 46			

Rua General Bruce, 586 | São Cristóvão

www.mast.br/museu