

## ACOMPANHE A PROGRAMAÇÃO DE FÉRIAS DO PLANETÁRIO!

18 à 22 de julho de 2016

Data	Horário	Sessão/vivência
18/07 (2ª feira)	15h às 15h50min	<p><b>Sessão: <i>Universo na mente das crianças</i></b></p> <p>Por meio de imagens reais e animadas podemos conhecer o Sol, os planetas e os principais astros que compõe o Sistema Solar, como: asteróides, meteoros, cometas, etc. Uma verdadeira viagem de beleza, curiosidade e conhecimento.</p> <p>Sessão oral, de slides e vídeos com a projeção do céu. Público alvo: a partir de 05 anos.</p>
	16h às 16h50min	<p><b>Vivência: <i>Sistema Solar em escala</i></b></p> <p>Atividade de percepção da escala real de tamanhos e distâncias dos astros do sistema solar, utilizando modelos bidimensionais e tridimensionais.</p>
	17h às 17h50min	<p><b>Sessão: <i>Brincando de Astronáutica</i></b></p> <p>Diversas curiosidades que fazem parte do universo infantil em relação à vida do astronauta, seus equipamentos e suas aventuras espaciais serão apresentadas nesta divertida sessão. Será que só os seres humanos foram ao espaço? Quem foi o primeiro homem a dar a volta na Terra? Nesta sessão, apresentaremos também, um pouco mais da história da astronáutica.</p> <p>Sessão oral, de slides e vídeos com a projeção do céu. Público alvo: a partir de 05 anos.</p>
	17h30min às 20h	<p><b><i>Telescópio</i></b></p> <p>Observação do céu com telescópio.</p>
	19h às 19h50min	<p><b>Sessão: <i>Reconhecimento do céu infantil</i></b></p> <p>Lebre, Cão, Leão, Touro, Escorpião são figuras de animais que estão em constelações no céu. Que tal conhecê-las? Utilizando vídeos animados vamos descobrir o formato destas constelações.</p> <p>Sessão oral, slides e vídeos com projeção do céu. Público alvo: a partir de 05 anos.</p>

Data	Horário	Sessão/vivência
19/07 (3ª feira)	15h às 15h50min	<p align="center"><b>Sessão: Quando a Lua tomou chá de sumiço</b></p> <p>Não é segredo para ninguém que, desde que o mundo é mundo, a Lua tem um sem-fim de afazeres que inclui: iluminar a noite dos terráqueos, reger as marés, embalar os namorados, inspirar os poetas... Tudo isso enquanto dá voltas e mais voltas ao redor da Terra. Puxa! A gente fica tonto só de imaginar essa rotina. Mas já pensou se um dia ela ficasse tão cheia disso tudo que decidisse, simplesmente, tomar um chá de sumiço? Muita coisa pode acontecer no céu quando não vemos a Lua – e também quando ela não está lá para ver...</p> <p align="center">Sessão oral, em vídeo, com projeções do céu e acessível aos surdos. Público Alvo: a partir de 04 anos.</p>
	16h às 16h50min	<p align="center"><b>Vivência: Fases da Lua</b></p> <p align="center">Atividade de percepção e compreensão das fases da Lua, utilizando modelos tridimensionais.</p>
	17h às 17h50min	<p align="center"><b>Sessão: A água e a sua história no Universo</b></p> <p><i>Sendo nosso Planeta chamado de Planeta Azul, e sabendo que a água está presente em todo o Universo, nesta sessão iremos abordar sobre a importância, preservação e uso consciente deste recurso natural.</i></p> <p align="center">Sessão oral, slides e vídeo e utilizando a projeção do céu. Público alvo: a partir de 09 anos.</p>
	17h30min às 20h	<p align="center"><b>Telescópio</b></p> <p align="center">Observação do céu com telescópio.</p>
	19h às 19h50min	<p align="center"><b>Sessão: Céu de 1500</b></p> <p>Em 1500, Pedro Álvares Cabral partiu em viagem, que culminou no descobrimento do Brasil. Nesta seção, a rota é refeita se orientando pelas estrelas que guiaram a esquadra de Portugal até o Brasil. Conheceremos a importância do Cruzeiro do Sul para o hemisfério sul e a diferença entre o céu do hemisfério sul e do hemisfério norte. História e astronomia se completam.</p> <p align="center">Sessão de áudio e slides utilizando a projeção do céu. Público Alvo: a partir de 09 anos.</p>

Data	Horário	Sessão/oficina
20/07 (4ª feira)	15h às 15h50min	<p align="center"><b>Sessão: <i>O Pequeno Príncipe</i></b></p> <p>Conheça o Pequeno Príncipe e seu planetinha chamado B612. No seu mundo, ele está sempre ocupado cuidando de seus vulcões e sua vaidosa rosa, além de ter em seu coração o desejo de conhecer outros lugares no Universo. Sessão de vídeo com projeto do céu. Público alvo: a partir de 05 anos.</p>
	16h às 16h50min	<p align="center"><b>Oficina: <i>O Cometinha</i></b></p> <p>Atividade lúdica de construção de um modelo de cometa usando materiais simples.</p>
	17h às 17h50min	<p align="center"><b>Sessão: <i>Marte... o deserto gelado</i></b></p> <p>Missões espaciais e diversas sondas enviadas para Marte desvendaram curiosidades a respeito deste planeta. Nessa sessão vamos conhecer algumas destas descobertas. Sessão oral, de slides e vídeos com a projeção do céu. Público Alvo: a partir de 09 anos.</p>
	17h30min às 20h	<p align="center"><b>Telescópio</b></p> <p>Observação do céu com telescópio.</p>
	19h às 19h50min	<p align="center"><b>Sessão: <i>Buracos Negros: origem, mitos e mistérios</i></b></p> <p>Nesta sessão, embarcaremos em um dos maiores mistérios que percorrem nosso universo. Veremos o que a ciência diz sobre os buracos negros, desde sua formação até os seus efeitos. Tudo o que sabemos à cerca desses objetos tão intrigantes pode ser apenas a ponta do iceberg. Sessão oral, de slides e vídeos com a projeção do céu. Público alvo: a partir de 09 anos.</p>

Data	Horário	Sessão/vivência
21/07 (5ª feira)	15h às 15h50min	<p align="center"><b>Sessão: <i>Universo na mente das crianças</i></b></p> <p>Por meio de imagens reais e animadas podemos conhecer o Sol, os planetas e os principais astros que compõe o Sistema Solar, como: asteróides, meteoros, cometas, etc. Uma verdadeira viagem de beleza, curiosidade e conhecimento.</p> <p align="center">Sessão oral, de slides e vídeos com a projeção do céu. Público alvo: a partir de 05 anos.</p>
	16h às 16h50min	<p align="center"><b>Vivência: <i>Sistema Solar em escala</i></b></p> <p align="center">Atividade de percepção da escala real de tamanhos e distâncias dos astros do sistema solar, utilizando modelos bidimensionais e tridimensionais.</p>
	17h às 17h50min	<p align="center"><b>Sessão: <i>Sistema Solar uma viagem entre os planetas</i></b></p> <p>Por meio de imagens reais e animadas podemos conhecer o Sol, os planetas e os principais astros que compõem o Sistema Solar, como: asteróides, meteoros, cometas, etc. Uma verdadeira viagem de beleza, curiosidade e conhecimento.</p> <p align="center">Sessão oral, de slides e vídeos com a projeção do céu. Público Alvo: a partir de 09 anos.</p>
	17h30min às 20h	<p align="center"><b>Telescópio</b></p> <p align="center">Observação do céu com telescópio.</p>
	19h às 19h50min	<p align="center"><b>Sessão: <i>Reconhecimento do céu indígena</i></b></p> <p>Índio velho, ema, arapuca, são uma das constelações indígenas brasileiras que serão vistas nesta sessão. Conheça os mitos, as perspectivas e os conhecimentos astronômicos dos índios que aqui habitavam.</p> <p align="center">Sessão oral utilizando a projeção do céu. Público Alvo: a partir de 09 anos.</p>

Data	Horário	Sessão/vivência
22/07 (6ª feira)	15h às 15h50min	<p align="center"><b>Sessão: Quando a Lua tomou chá de sumiço</b></p> <p>Não é segredo para ninguém que, desde que o mundo é mundo, a Lua tem um sem-fim de afazeres que inclui: iluminar a noite dos terráqueos, reger as marés, embalar os namorados, inspirar os poetas... Tudo isso enquanto dá voltas e mais voltas ao redor da Terra. Puxa! A gente fica tonto só de imaginar essa rotina. Mas já pensou se um dia ela ficasse tão cheia disso tudo que decidisse, simplesmente, tomar um chá de sumiço? Muita coisa pode acontecer no céu quando não vemos a Lua – e também quando ela não está lá para ver...</p> <p align="center">Sessão oral, em vídeo, com projeções do céu e acessível aos surdos. Público Alvo: a partir de 04 anos.</p>
	16h às 16h50min	<p align="center"><b>Vivência: Fases da Lua</b></p> <p align="center">Atividade de percepção e compreensão das fases da Lua, utilizando modelos tridimensionais.</p>
	17h às 17h50min	<p align="center"><b>Sessão: A Lua e a vida na Terra</b></p> <p>Com imagens e explicações realizadas pelos planetaristas venham saber mais a respeito do nosso satélite Natural, sendo o segundo Astro mais brilhante do céu, entender suas fases e a influência nas marés que podem ocorrer em nosso planeta.</p> <p align="center">Sessão oral, de slides e vídeo com a projeção do céu. Público Alvo: a partir de 09 anos.</p>
	17h30min às 20h	<p align="center"><b>Telescópio</b></p> <p align="center">Observação do céu com telescópio.</p>
	19h às 19h50min	<p align="center"><b>Sessão: Reconhecimento do céu de Vitória</b></p> <p>Identificação das principais constelações do céu de Vitória, de acordo com a atual estação do ano, dando uma breve noção de como eram interpretadas na antiguidade, abordando a mitologia e seus usos para localização.</p> <p align="center">Sessão oral utilizando a projeção do céu. Público alvo: a partir de 09 anos.</p>