

Período de 20 à 28 de julho de 2020

Data	Horário	Programação/público
20/07/2020 (Segunda-feira)	14h	<p>Projeção/ Sessão de planetário (gravada) <i>Quando a Lua tomou chá de sumiço:</i> a sessão aponta para o imaginário do público infantil a partir da problematização da decisão da Lua de tomar um chá de sumiço ao reclamar que tem um "sem-fim" de afazeres, enquanto dá voltas e mais voltas ao redor da Terra. Diante de sua decisão, o que poderá acontecer no céu quando não vemos a Lua – e também quando ela não estiver lá para ver o que estará acontecendo? Por meio do aspecto lúdico, as crianças terão a oportunidade de compreender os fenômenos da Lua. Público: Educação Infantil Link de acesso do canal do Planetário no YouTube: https://www.youtube.com/user/planetariodevitoria</p>
21/07/2020 (Terça-feira)	14h	<p>Diálogo com Maria Amália Camargo (ao vivo – on line) Autora da literatura infantil: <i>Quando a Lua tomou chá de sumiço.</i> Público: Educação Infantil Link de acesso canal do Planetário no YouTube: https://www.youtube.com/user/planetariodevitoria</p>
22/07/2020 (Quarta-feira)	14h	<p>Oficina (gravada) <i>Fases da Lua com biscoito recheado:</i> a Lua é um corpo celeste que encanta a humanidade há milênios em diferentes lugares e culturas. Na literatura destinada ao público infantil, encontramos inúmeras obras que tem a Lua como uma de suas personagens principais, buscando despertar ainda mais o encantamento das crianças pela leitura e deixando-as ainda mais curiosas sobre as questões do universo. Como a Lua é um astro que pode ser observado no céu sem uso de equipamentos específicos em quase todos os dias e noites, Nesta oficina queremos compartilhar com as crianças de todas as idades o reconhecimento das fases da Lua, de uma forma lúdica, gostosa e científica, realizando uma oficina com utilizando biscoito recheado, pratos, colher, papel, caneta ou lápis, tesoura, régua e fita crepe. Público: Educação Infantil Link de acesso canal do Planetário no YouTube: https://www.youtube.com/user/planetariodevitoria</p>
23/07/2020 (Quinta-feira)	14h	<p>Projeção/ Sessão de planetário (gravada) <i>Sistema Solar, universo de aventuras:</i> a sessão promove uma viagem pelo Sistema Solar. Durante essa viagem é possível visualizar os planetas, as órbitas e suas características, conhecer a Lua como satélite natural. Público: Ensino Fundamental I (1º ao 5º ano) Link de acesso do canal do Planetário no YouTube: https://www.youtube.com/user/planetariodevitoria</p>
24/07/2020 (Sexta-feira)	14h	<p>Oficina (gravada) <i>Localização espacial (Eu, meu planeta e o sistema solar):</i> uma oficina para brincar de localização e compreensão do lugar que estamos em relação ao Sistema Solar. A finalidade é refletir sobre o lugar em que estamos e como nos relacionamos com a sociedade e a natureza. Utiliza papel, cola, lápis de cor, canetinha, cartolina e uma fitinha. A imaginação poderá levá-lo para outros lugares. Público: Ensino Fundamental I (1º ao 5º ano) Link de acesso do canal do Planetário no YouTube: https://www.youtube.com/user/planetariodevitoria</p>
27/07/2020 (Segunda-feira)	14h	<p>Projeção/ Sessão de planetário (gravada) <i>O céu de hoje:</i> no cotidiano, ao falar sobre estrelas, constelações e outras atrações no céu, são projetadas imagens para os espectadores mostrando um céu totalmente limpo – o que foge da realidade de grande parte da população, principalmente das capitais. Pensando nisso, consideramos importante retratar o céu como realmente presenciamos, mostrando como pode ser interessante e divertido. Público geral: a partir do 6º ano do Ensino Fundamental. Link de acesso do canal do Planetário no YouTube: https://www.youtube.com/user/planetariodevitoria</p>
28/07/2020 (Terça-feira)	14h	<p>Oficina (gravada) <i>Construção e utilização de um astrolábio simples:</i> modelo simples de construção de um dos instrumentos mais importantes da história da navegação astronômica: o Astrolábio. Fácil de montar, e elaborado a partir de materiais de fácil acesso, como papel, papelão, canudo de suco, linha, cola, fita adesiva e um transferidor de ângulos impresso disponível para download. Com o Astrolábio caseiro é possível medir a altura angular de astros como o Sol, a Lua e as estrelas. É possível também determinar, com um pouco de geometria, a altura de objetos altos como postes, prédios, casas, árvores e até montanhas. Público geral: a partir do 6º não do Ensino Fundamental Link de acesso do canal do Planetário no YouTube: https://www.youtube.com/user/planetariodevitoria</p>