

**PROGRAMAÇÃO PLANETÁRIO DE VITÓRIA
MÊS DE MARÇO/2019**

DATA	HORÁRIO	AÇÃO
14/03 (quinta-feira)	18h	<p>Sistema Solar Resumo: A sessão promove uma viagem ao Sistema Solar. Durante essa viagem é possível ver a formação da nossa galáxia – Via Láctea, o tamanho das estrelas, visualizar os planetas, as órbitas e suas características, conhecer alguns satélites naturais, cometas e meteoros. Recursos visuais: projeção Full Dome (em toda a cúpula – 360° x 180°). Indicação: público a partir de 10 anos Duração: 50 minutos (aproximadamente) Capacidade: aproximadamente 60 pessoas</p>
15/03 (sexta-feira)	19h	<p>Reconhecimento do céu Identificação das principais constelações do céu do estado do Espírito Santo, de acordo com a estação do ano. Apresenta uma noção de como as constelações foram interpretadas na antiguidade, abordando seus aspectos mitológicos. Recursos visuais: projeção <i>fulldome</i> (em toda a cúpula – 360° x 180°). Indicação: público a partir de 10 anos. Duração: 50 min (aproximadamente). Capacidade: aproximadamente 60 pessoas.</p>
	19h45min	<p>Vivência com Telescópio O firmamento de nossas cabeças é um patrimônio para toda humanidade. Temos sorte de viver em um mundo onde a atmosfera não nos impede permanentemente de contemplar as estrelas. Fazemos essas observações há milênios, e hoje nem nos damos conta de como progredimos graças à observação do firmamento. Mas como reencontrar as maravilhas que nossos antepassados tanto admiraram no céu? Como reconhecer as constelações, localizar os planetas e saber com antecedência sobre os melhores eventos celestes do mês? Venham ao planetário que aqui encontrará respostas para muitas das suas indagações! Importante: A observação está sujeita às condições climáticas.</p>
21/03 (quinta-feira)	18h	<p>Reconhecimento do céu Identificação das principais constelações do céu do estado do Espírito Santo, de acordo com a estação do ano. Apresenta uma noção de como as constelações foram interpretadas na antiguidade, abordando seus aspectos mitológicos. Recursos visuais: projeção <i>fulldome</i> (em toda a cúpula – 360° x 180°). Indicação: público a partir de 10 anos.</p>

		<p>Duração: 50 min (aproximadamente). Capacidade: aproximadamente 60 pessoas.</p>
22/03 (sexta-feira)	19h	<p>Sistema Solar Resumo: A sessão promove uma viagem ao Sistema Solar. Durante essa viagem é possível ver a formação da nossa galáxia – Via Láctea, o tamanho das estrelas, visualizar os planetas, as órbitas e suas características, conhecer alguns satélites naturais, cometas e meteoros. Recursos visuais: projeção Full Dome (em toda a cúpula – 360° x 180°). Indicação: público a partir de 10 anos Duração: 50 minutos (aproximadamente) Capacidade: aproximadamente 60 pessoas</p>
	19h45min	<p>Vivência com Telescópio O firmamento de nossas cabeças é um patrimônio para toda humanidade. Temos sorte de viver em um mundo onde a atmosfera não nos impede permanentemente de contemplar as estrelas. Fazemos essas observações há milênios, e hoje nem nos damos conta de como progredimos graças à observação do firmamento. Mas como reencontrar as maravilhas que nossos antepassados tanto admiraram no céu? Como reconhecer as constelações, localizar os planetas e saber com antecedência sobre os melhores eventos celestes do mês? Venham ao planetário que aqui encontrará respostas para muitas das suas indagações! Importante: A observação está sujeita às condições climáticas.</p>
28/03 (quinta-feira)	18h	<p>Sistema Solar Resumo: A sessão promove uma viagem ao Sistema Solar. Durante essa viagem é possível ver a formação da nossa galáxia – Via Láctea, o tamanho das estrelas, visualizar os planetas, as órbitas e suas características, conhecer alguns satélites naturais, cometas e meteoros. Recursos visuais: projeção Full Dome (em toda a cúpula – 360° x 180°). Indicação: público a partir de 10 anos Duração: 50 minutos (aproximadamente) Capacidade: aproximadamente 60 pessoas</p>
29/03 (sexta-feira)	19h	<p>Ciência no Planetário - Palestra para o público no mês de março/2019: O que é a gravidade? (Prof. Dr. Thiago R. P. Caramês - Universidade Federal do Espírito Santo)</p> <p>Resumo Uma força? Uma propriedade do espaço-tempo? Uma interação fundamental equivalente às demais em algum determinado regime? Nesta palestra falaremos sobre essa entidade física que há milênios desafia a compreensão humana e que até hoje intriga todos os que se propõem a pensar sobre ela. Falaremos sobre como o conceito de gravidade evoluiu para o patamar em que se encontra hoje, como ele ajudou a aprofundar o entendimento do universo em que vivemos e, por fim, discutiremos suas limitações e principais desafios atuais.</p>

