

	Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa
Despacho	NP: wzn21k5f SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 15/10/2015 Indicação nº 1787/2015 Protocolo nº 5572/2015
Autor: Dep. Gilmar Fabris	

Indica ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, com cópias ao Exmo. Sr. Secretário da Casa Civil e a Exma. Sra. Secretária de Ciência e Tecnologia a necessidade de criação da Estação Ciência, em Cuiabá.

Nos termos do artigo 160 do Regimento Interno desta Augusta Casa de Leis, requeiro à Mesa, ouvido o Soberano Plenário, que seja encaminhado o presente expediente ao Excelentíssimo Senhor Governador de Estado, com cópias ao Exmo Sr. Secretario da Casa Civil e a Exma Sra. Secretária de Estado de Ciencia e Tecnologia, mostrando a necessidade de criação da Estação Ciência, em Cuiabá.

Plenário das Deliberações "Deputado Renê Barbour" em 13 de Outubro de 2015

Gilmar Fabris
Deputado Estadual

JUSTIFICATIVA

Estação Ciência é um centro de ciências interativo que realizará exposições nas áreas de Física, Astronomia, Geologia, Biologia, Matemática, Química e Informática além de cursos, eventos e outras atividades, com o objetivo de popularizar, disseminar e promover a educação científica.

Os visitantes terão a oportunidade de conhecer, através de exposições e experimentos, de forma lúdica e interessante, o que a física, biologia, astronomia, matemática, meteorologia, geografia, urbanismo, geologia, entre outras ciências, têm a ver com o nosso cotidiano. Além disso, o museu promoverá outras atividades relacionadas à difusão da ciência, como cursos para professores, congressos, conferências, feiras, mostras etc.

Mato Grosso vem ao longo dos anos promovendo diversos eventos voltados para ciência.

Por ultimo, a Semana Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, evento que envolve escolas, universidades e as experiências mais impactantes para despertar a curiosidade e o interesse científico. Neste ano a semana aconteceu no Cenarium Rural, no Centro Político Administrativo, em Cuiabá, entre os dias 6 e 8 de outubro. A programação reuniu palestrantes sobre energias renováveis, o grupo Ciência em Show e o astronauta brasileiro Marcos Pontes.

O palestrante sobre Energias Renováveis é o professor Marlon Leão, da Universidade Estadual de Mato Grosso (Unemat). O grupo Ciência em Show tem quadros de experiências em programas de auditório e vai divertir a plateia infantil e adulta. Os três cientistas são professores licenciados da Universidade de São Paulo (USP) para atuar com a popularização da Ciência.

Já Marcos Pontes é, até agora, o único brasileiro a viajar ao espaço. Em 2006, Pontes decolou da base de lançamento da Ucrânia para a Estação Espacial Internacional, onde permaneceu por oito dias com uma equipe de astronautas russos e norte-americanos. O astronauta vai falar sobre a realização de sonhos.

Faz parte da SNCTI a VII Mostra Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação (MECTI) que objetiva fomentar nas escolas da rede pública e privada, a pesquisa científica como forma de compreender o mundo. A Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (Seciteci-MT) firmou parceria com o Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT), Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), Unemat, e Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai) para realizar a SNCTI mais atrativa possível.

Além disso a 12ª SNCTI contou com Planetário Digital, Lançamento de Foguetes, Robôs, Telescópios e outras atrações. A entrada foi gratuita e aproximadamente 15 mil pessoas compareceram nos três dias de evento, no Cenarium Rural.

Observamos entretanto, que estes eventos não tem um local definido para ocorrer.

A realização dessa semana e da mostra demonstram que Mato Grosso precisa criar um espaço permanente para difusão da ciência e da tecnologia.

A criação da Estação Ciência levará conhecimento para todos os níveis da população mato-grossense, despertando o interesse das pessoas pela ciência.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 13 de Outubro de 2015

Gilmar Fabris
Deputado Estadual