



Câmara Municipal
Jundiaí
SÃO PAULO

LEI Nº. 9.280, de 12/09/19

Processo: 83.509

PROJETO DE LEI Nº. 12.957

Autoria: **DOUGLAS DO NASCIMENTO MEDEIROS**

Ementa: Inclui no Calendário Municipal de Eventos o “SCIENCE DAYS” (abril).

Arquive-se

Diretor Legislativo

20/09/19



PROJETO DE LEI Nº. 12.957

Diretoria Legislativa À Procuradoria Jurídica.	Prazos:	Comissão	Relator
	projetos	20 dias	7 dias
	vetos	10 dias	-
	orçamentos	20 dias	-
	contas	15 dias	-
	aprazados	7 dias	3 dias
Diretor <i>[Signature]</i> 10/07/19	Parecer CJ nº 1052		QUORUM: MS

Comissões	Para Relatar:	Voto do Relator:
À CJR. Diretor Legislativo <i>[Signature]</i> 10/07/19	<input checked="" type="checkbox"/> avoco <input type="checkbox"/> _____ <div style="text-align: center;">Presidente <i>[Signature]</i> 10/07/19</div>	<input checked="" type="checkbox"/> favorável <input type="checkbox"/> contrário <input type="checkbox"/> CFO <input type="checkbox"/> CDCIS <input type="checkbox"/> CECLAT <input type="checkbox"/> CIMU <input type="checkbox"/> COSAP <input type="checkbox"/> COPUMA <input type="checkbox"/> Outras: _____ <div style="text-align: center;">Relator <i>[Signature]</i> 10/07/19</div>
À _____ Diretor Legislativo / /	<input type="checkbox"/> avoco <input type="checkbox"/> _____ <div style="text-align: center;">Presidente / /</div>	<input type="checkbox"/> favorável <input type="checkbox"/> contrário <div style="text-align: center;">Relator / /</div>
À _____ Diretor Legislativo / /	<input type="checkbox"/> avoco <input type="checkbox"/> _____ <div style="text-align: center;">Presidente / /</div>	<input type="checkbox"/> favorável <input type="checkbox"/> contrário <div style="text-align: center;">Relator / /</div>
À _____ Diretor Legislativo / /	<input type="checkbox"/> avoco <input type="checkbox"/> _____ <div style="text-align: center;">Presidente / /</div>	<input type="checkbox"/> favorável <input type="checkbox"/> contrário <div style="text-align: center;">Relator / /</div>
À _____ Diretor Legislativo / /	<input type="checkbox"/> avoco <input type="checkbox"/> _____ <div style="text-align: center;">Presidente / /</div>	<input type="checkbox"/> favorável <input type="checkbox"/> contrário <div style="text-align: center;">Relator / /</div>



P 37542/2019

PUBLICAÇÃO Rubrica
13/07/19

Apresentado.
Encaminhe-se às comissões indicadas:

Iny Jhb
Presidente
10/07/2019

APROVADO

Iny Jhb
Presidente
27/08/2019

PROJETO DE LEI Nº. 12.957
(Douglas do Nascimento Medeiros)

Inclui no Calendário Municipal de Eventos o “SCIENCE DAYS” (abril).

Art. 1º. É incluído no Calendário Municipal de Eventos, criado pela Lei 2.376, de 21 de novembro de 1979, o “SCIENCE DAYS”, promovido pela Prefeitura, anualmente, no mês de abril.

Art. 2º. Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

Justificativa

A presente iniciativa de incluir no Calendário Municipal de Eventos o SCIENCE DAYS tem por objetivo o estímulo ao desenvolvimento acadêmico-científico dos estudantes-municípios de Jundiaí, abordando temas que buscam o estímulo pelo interesse e aprofundamento no desenvolvimento de estudos neste sentido, e, não obstante, a atração de investimentos intelectuais por meio da participação de órgãos, institutos, universidades e organizações delineadas à promoção do desenvolvimento técnico-científico. Corroborando com o objetivo exposto, o município de Jundiaí é considerado como uma das maiores economias do estado de São Paulo e do Brasil.

A pujança econômica de Jundiaí é explicitamente demonstrada no estudo publicado pelo IBGE em 2016, intitulado “Produto Interno Bruto dos Municípios – 2013”. Neste estudo, Jundiaí posiciona-se como o 18º PIB municipal do Brasil; o 10º da Região Sudeste e o 7º maior PIB municipal do Estado de São Paulo. Outra observação importante, ressaltada pelo mesmo trabalho, é o fato do PIB per capita de Jundiaí, em 2013 (R\$ 92.970,39), ter sido superior ao de todas as capitais do País. Percentualmente, o PIB per capita de Jundiaí em 2013 foi 251% maior que o índice brasileiro, e 137% maior que o índice do Estado de São Paulo. A força do segmento Comércio/Serviços também foi destacada pelo mesmo estudo: 7ª colocada no ranking paulista do PIB municipal geral e 7ª posição



(PL n°. 12.957 - fls. 2)

no quesito PIB setorial Comércio/Serviços. No PIB setorial Indústria ocupa a 5ª posição no Estado, evidenciando saudável equilíbrio entre os diversos segmentos econômicos na geração da riqueza local. É importante considerar também os resultados apurados pela Federação das Indústrias do Rio de Janeiro (Firjan), em 2015 (com dados de 2013), que colocam Jundiaí como o segundo melhor município médio brasileiro (mais de 300 mil habitantes) em termos de desenvolvimento, a partir da consideração de indicadores de renda, saúde e educação. A posição absolutamente destacada de Jundiaí mais uma vez consolida o posicionamento da cidade entre as primeiras do Estado de São Paulo e do Brasil quanto aos mais importantes critérios de avaliação.¹

É imprescindível o destaque para manutenção dos indicadores até o momento conquistados e, por conseguinte, faz-se necessário a manutenção do crescimento e desenvolvimento econômico do município em questão, que se dá, dentre outras iniciativas, por uma educação inclusiva, tecnológica e acessível em todos os níveis, onde, por sua vez, deve ser estimulada por investimentos no campo intelectual através de eventos que proporcionem tal estímulo, dentre outras iniciativas. O desenvolvimento tecnológico embarca no estímulo À dedicação acadêmico-científica, que deve ser estimulada logo nos primeiros anos da vida acadêmica, mais precisamente no ensino fundamental, transcorrendo pelo ensino médio.

Não obstante, o evento “SCIENCE DAYS” promove a educação, interação, sociabilização, intercâmbios cultural, científico, institucional, social, regional e negócios, bem como o estímulo ao empreendedorismo e desenvolvimento pessoal alinhado a percepção do conhecimento profissional e caminhos acadêmicos e profissionais a serem trilhados. Portanto, nesta linha, o evento se justifica pela sua importância na acessibilidade e popularização da cultura acadêmico-científica de maneira uniforme, permitindo aos munícipes a percepção e estímulo ao crescimento e desenvolvimento em sua unilateralidade inclinada ao bem comum.

Sala das Sessões, 04/07/2019


DOUGLAS MEDEIROS

¹Fonte: <https://jundiai.sp.gov.br/desenvolvimento-economico/vantagens/economia-pujante/>
/phof

Science Days leva multidão de estudantes para o Parque da Uva

Publicada em 08/03/2018 às 18:57



De acordo com os organizadores, mais de 23 mil pessoas passaram pelo Parque da Uva

O maior Science Days da América Latina foi aberto, nesta quinta-feira (08), no Parque Comendador Antonio Carbonari (Parque da Uva). Ao final do evento, a organização confirmou que 23 mil pessoas passaram pelo local. Promovido pela NASA (National Aeronautics and Space Administration) e pela Câmara de Comércio Brasil-Florida (CCBF), com a parceria da Prefeitura de Jundiaí, o evento também integra as ações do programa Escola Inovadora da Unidade de Gestão de Educação, que inclui, entre os seus pilares, a valorização dos educadores e o investimento em projetos com foco na aprendizagem dos alunos. O prefeito Luiz Fernando Machado participou do Science Days.

LEIA TAMBÉM

[Diretores de escola conhecem ferramenta de formação online](#)

Douglas / M. Medeiros

"A ideia de trazermos a NASA e disponibilizarmos em Jundiaí um evento deste tamanho,

veio através do modelo de Escola Inovadora, que já se destaca por ações como a implantação do inglês para crianças de 4 e 5 anos e o projeto de empreendedorismo. O evento traz muitas práticas inovadoras, muito conhecimento. Tudo isso dá a oportunidade para a cidade e as pessoas se desenvolverem, em especial, nossas crianças”, comentou o prefeito Luiz Fernando Machado.



De acordo com o Prefeito, iniciativa reforça a proposta do programa Escola Inovadora

Ao longo do dia, o público também pôde conferir atrações distribuídas em mais de 15 estandes. Foram apresentados, por instituições públicas e privadas, projetos de robótica, de geração de energia, de meio ambiente e de informática, entre outros. Até um planetário virtual foi colocado à disposição para a contemplação das estrelas e dos planetas. Inaê Botelho dos Santos, 10 anos, estava radiante com um projeto de criação de um hotel sustentável. Ela participou do Science Days junto com os colegas da Emeb Professor Antônio Adelino Marques da Silva Brandão. “É bem interativo. Eu adoro ciências e estava muito ansiosa para vir. Acho que vou sair daqui com muito conhecimento novo.”

Além de alunos dos sistemas municipal e estadual de ensino e da rede privada de Jundiaí, estudantes e moradores da região e de cidades como Santa Bárbara d'Oeste e São Paulo participaram de oficinas e palestras, entre elas a de Jefferson Michaelis, diretor da CCBF e da Michaelis Foundation, e de Michael Lester, diretor da Kennedy Space Center de Ciência e Tecnologia, da Nasa.

Expectativas

Douglas / 27/03/2018

Para a gestora da Unidade de Gestão de Educação, Vastí Ferrari Marques, o evento ficará

na história do município. “Estamos muito satisfeitos. Superou nossas expectativas. Agregamos inúmeros estudantes, que tiveram um dia de experiência significativa. O conteúdo do livro foi para a prática. Isso também é pensar no futuro, é pensar no profissional e nas profissões que surgirão”, destacou.

Michael Lester se mostrou igualmente satisfeito. Em dez anos na NASA, ele ficou surpreso com o que viu. “O Science Days um evento de extrema importância para o Brasil, porque motiva a nova geração a estudar ciência e tecnologia. Eu não esperava tudo isso. Esse é o maior e o melhor público que já tivemos. Foi incrível”, resumiu, após tirar muitas fotos e trocar muitas informações com as crianças.

O evento contou com o apoio de todas as Unidades de Gestão da Prefeitura, da Guarda Municipal, da Polícia Militar, do Corpo de Bombeiros e da Defesa Civil, além do patrocínio da Cijun (Companhia de Informática de Jundiaí).

Assessoria de Imprensa
Fotos: Fotógrafos PMJ

Link original: <https://jundiai.sp.gov.br/noticias/2018/03/08/science-days-leva-multidao-de-estudantes-para-o-parque-da-uva/>

NOTÍCIAS RELACIONADAS

Douglas / redações

24/06/2019

Empresa canadense inaugura fábrica em Jundiaí e gera 110 empregos

19/06/2019

Alunos aprendem sobre reciclagem e plantam mudas no Geresol

19/06/2019

Prefeitura de Jundiaí abre inscrições online para a EJA

19/06/2019

Na Incubadora, Amcham apresenta competição entre startups

Prefeitura de Jundiaí | jundiai.sp.gov.br

Parque da Uva lota no primeiro dia do Science Days 2019

Publicada em 03/04/2019 às 18:39



Experimentos foram apresentados por alunos das escolas públicas e privadas de Jundiaí

Curiosos e pequenos cientistas tiveram endereço certo nesta quarta-feira (03): o Parque Comendador Antônio Carbonari (Parque da Uva), onde foi realizado o primeiro dia do Science Days 2019, evento em parceria da Prefeitura de Jundiaí com a National Aeronautics and Space Administration (NASA), da Kennedy Space Center International Academy e da Câmara de Comércio Brasil-Florida (CCBF). Considerado a maior edição do evento na América Latina e a maior feira científica de todo o País, o evento chega a Jundiaí pela segunda vez, com capacidade para 20 mil pessoas, e está integrado ao programa Escola Inovadora e é voltado para os alunos da rede pública municipal dos quartos e quintos anos, alunos da rede estadual e particular, além de pesquisadores e entusiastas do assunto.

Com cerca de 30 estandes de diversos institutos e escolas e mais de 120 experimentos (um número 50% superior ao do ano passado), o evento conta com um estande especial do programa Escola Inovadora e do FAB LAB, além da carreta da TVTEC, um estande de

realidade virtual da DAE sobre o tratamento e distribuição da água e um estande da Companhia de Informática de Jundiá (Cijun). Nesta quarta-feira (03) foram ainda realizadas palestras com representantes das Agências Espaciais Brasileiras e Israelense, da Fundação Buzz Aldrin Space, e outros, e do embaixador mirim dos Science Days no Brasil, João Paulo Barrera.

Acompanhado por alunos da rede municipal, o prefeito Luiz Fernando Machado ressaltou o alinhamento da proposta do evento com as iniciativas do programa Escola Inovadora. "Fazer uma ação em parceria com a NASA é um ganho nos projetos que desenvolvemos em favor da Educação, a partir do programa Escola Inovadora. Nossas crianças merecem ter acesso a novas formas de aprendizagem e o Science Days vêm com essa oportunidade de apresentar oficinas interativas e palestras com profissionais de agências aeroespaciais. Uma experiência que elas irão levar para toda a vida", disse.



Alunos aguardaram ansiosos a abertura do pavilhão do parque

Douglas / Ferrero

A programação dos Science Days no Parque da Uva segue nesta quinta-feira (04) com as exposições nos estandes, intervenções culturais e mais seis palestras com especialistas de renome. Os portões abrem às 9h e é exigida a apresentação do ingresso gratuito impresso e para o horário da reserva. Além das palestras da NASA, escolas públicas e privadas também levaram seus experimentos para apresentar ao público do Science Days.

Para a gestora da Unidade de Educação (UGE), Vasti Ferrari Marques, o aprendizado passa pela experimentação e solução de problemas. "Esse evento confirma o quanto as crianças

fls. 10

LW

são protagonistas em Jundiaí. Queremos exatamente isso: que elas tenham essa consciência de otimização de uso de recursos, soluções de sustentabilidade e pensamento crítico para as vidas delas, para que sejam cidadãos de uma sociedade cada vez melhor”.

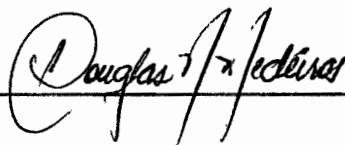
Também à frente da organização do evento, o gestor da Unidade de Desenvolvimento, Ciência e Tecnologia, Messias Mercadante, afirmou que o formato da atividade vem ao encontro do trabalho da Prefeitura em tornar Jundiaí um Município cada vez mais digital e tecnológico. “Este é um evento que expande as fronteiras da cidade e fazem com que ela se conecte ainda mais com o mundo. A maioria das 1800 indústrias em Jundiaí é de vanguarda no quesito tecnologia e possui centros de pesquisa e inovação, e cada vez mais caminhamos para consolidar essa realidade”.

Assessoria de Imprensa

Fotos: Fotógrafos PMJ

Link original: <https://jundiai.sp.gov.br/noticias/2019/04/03/parque-da-uva-lota-no-primeiro-dia-do-science-days-2019/>

NOTÍCIAS RELACIONADAS



19/06/2019

Alunos aprendem sobre reciclagem e plantam mudas no Geresol

19/06/2019

Prefeitura de Jundiaí abre inscrições online para a EJA

18/06/2019

Educação leva crianças e pais ao Vale Verde

12/06/2019

Comitiva do governo da Etiópia conhece ações de Jundiaí para a infância



PROCURADORIA JURÍDICA

PARECER Nº 1.052

PROJETO DE LEI Nº 12.957

PROCESSO Nº 83.509

De autoria do Vereador **DOUGLAS DO NASCIMENTO MEDEIROS**, o presente projeto de lei inclui no Calendário Municipal de Eventos o "**SCIENCE DAYS**" (abril).

A propositura encontra sua justificativa à fl. 03/04, e vem instruída com os documentos de fls. 05/10.

É o relatório.

PARECER:

A proposição em exame se nos afigura revestida da condição **legalidade** no que concerne à competência (art. 6º, *caput*), e quanto à iniciativa, que é concorrente (art. 13, I, c/c o art. 45), sendo os dispositivos relacionados pertencentes à Lei Orgânica de Jundiaí.

A matéria é de natureza legislativa, eis que tem por intuito incluir no Calendário Municipal de Eventos o "Science Days", promovido anualmente pela Prefeitura Municipal no mês de abril, com o objetivo de estimular o desenvolvimento acadêmico-científico dos estudantes munícipes de nossa cidade.

Outrossim, o presente projeto formaliza o evento cultural que vem sendo realizado, conforme demonstra a documentação que instrui os autos.

Deverá ser ouvida tão somente a Comissão de Justiça e Redação, nos termos do § 4º do Art. 190-A do Regimento Interno.



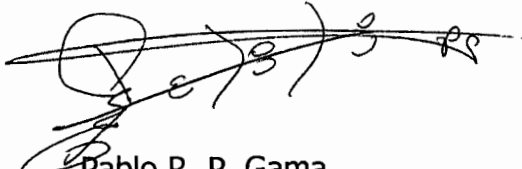
L.O.M.).

QUORUM: maioria simples (art. 44, *caput*,

S.m.e.

Jundiaí, 04 de julho de 2019.

Ronaldo Salles Vieira
Ronaldo Salles Vieira
Procurador Jurídico


Pablo R. P. Gama
Estagiário de Direito

Brígida Ricetto
Brígida F. G. Ricetto
Estagiária de Direito



COMISSÃO DE JUSTIÇA E REDAÇÃO
PROJETO DE LEI N.º 12.957, do Vereador DOUGLAS DO NASCIMENTO MEDEIROS, que inclui no Calendário Municipal de Eventos o “SCIENCE DAYS” (abril). PROCESSO 83.509

PARECER

Não obstante, o evento “SCIENCE DAYS” promove a educação, interação, sociabilização, intercâmbios cultural, científico, institucional, social, regional e negócios, bem como o estímulo ao empreendedorismo e desenvolvimento pessoal alinhado a percepção do conhecimento profissional e caminhos acadêmicos e profissionais a serem trilhados. Portanto, nesta linha, o evento se justifica pela sua importância na acessibilidade e popularização da cultura acadêmico-científica de maneira uniforme, permitindo aos munícipes a percepção e o estímulo ao crescimento, bem como o desenvolvimento em sua unilateralidade inclinada ao bem comum.

Quanto à exigência regimental de documentos, os autos atendem-na no caso desta matéria.

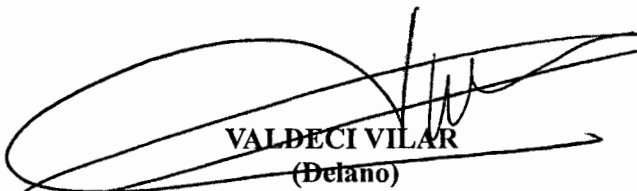
Igual sentido tem aliás o pronunciamento da Procuradoria Jurídica (fls. 11 e 12), que por sua vez, confirma a natureza legislativa e a condição de legalidade para o prosseguimento da tramitação sem impedimentos.

Procedente portanto no direito, o Regimento Interno (art. 47, I) exige desta Comissão avaliar a proposta também no mérito, que por sua vez se acha suficientemente demonstrado nos autos.

Isto posto, este relator conclui exarando voto favorável.

Sala das Comissões, 10-07-2019.

APROVADO
10/07/19


VALDECI VILAR
(Delano)
Presidente e Relator


DOUGLAS MEDEIROS


EDICARLOS VIEIRA
“Edicarlos - Votor Oeste”


PAULO SERGIO MARTINS
“Paulo Sergio - Delegado”


ROGÉRIO RICARDO DA SILVA



Processo 83.509

PUBLICAÇÃO	Rubrica
30/08/19	<i>Paul</i>

Autógrafo

PROJETO DE LEI N.º. 12.957

Inclui no Calendário Municipal de Eventos o "SCIENCE DAYS" (abril).

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE JUNDIAÍ, Estado de São Paulo, faz saber que em 27 de agosto de 2019 o Plenário aprovou:

Art. 1º. É incluído no Calendário Municipal de Eventos, criado pela Lei 2.376, de 21 de novembro de 1979, o "SCIENCE DAYS", promovido pela Prefeitura, anualmente, no mês de abril.

Art. 2º. Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

CÂMARA MUNICIPAL DE JUNDIAÍ, em vinte e sete de agosto de dois mil e dezenove (27/08/2019).

Fauz Tah
FAOUAZ TAHA
Presidente



PROJETO DE LEI N.º 12.957

PROCESSO N.º 83.509

RECIBO DE AUTÓGRAFO

DATA DE ENTREGA NA PREFEITURA:

28/08/19

ASSINATURAS:

EXPEDIDOR:

Adriana Ramos

RECEBEDOR:

Felipe

PRAZO PARA SANÇÃO/VETO

(15 dias úteis - LOJ, art. 53)

PRAZO VENCÍVEL em:

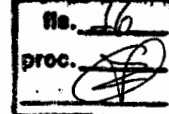
16/09/19

[Signature]
Diretor Legislativo



EXPEDIENTE

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JUNDIAÍ - SP



OF. GP.L. nº 307/2019

Processo nº 28.585-6/2019




Jundiaí, 12 de setembro de 2019.

Excelentíssimo Senhor Presidente:

Encaminhamos a V.Exa., cópia da Lei nº 9.280, objeto do Projeto de Lei nº 12.957, promulgada nesta data, por este Executivo.

Na oportunidade, reiteramos nossos protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,


LUIZ FERNANDO MACHADO
Prefeito Municipal

Ao

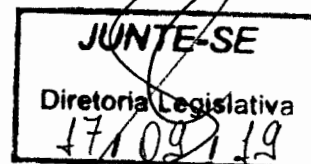
Exmo. Sr.

Vereador FAOUAZ TAHA

Presidente da Câmara Municipal de Jundiaí

NESTA

scc.1





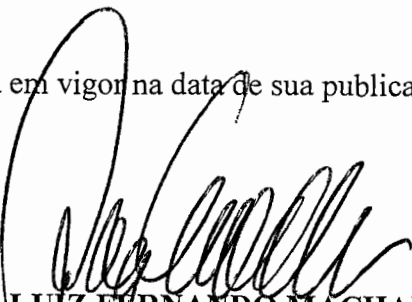
LEI N.º 9.280, DE 12 DE SETEMBRO DE 2019

Inclui no Calendário Municipal de Eventos o “SCIENCE DAYS” (abril).

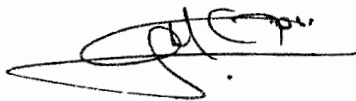
O **PREFEITO DO MUNICÍPIO DE JUNDIAÍ**, Estado de São Paulo, de acordo com o que decretou a Câmara Municipal em Sessão Ordinária realizada no dia 27 de agosto de 2019, **PROMULGA** a seguinte Lei:-

Art. 1º. É incluído no Calendário Municipal de Eventos, criado pela Lei 2.376, de 21 de novembro de 1979, o “SCIENCE DAYS”, promovido pela Prefeitura, anualmente, no mês de abril.

Art. 2º. Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.


LUIZ FERNANDO MACHADO
Prefeito Municipal

Registrada na Unidade de Gestão da Casa Civil do Município de Jundiaí, aos doze dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezenove, e publicada na Imprensa Oficial do Município.




GUSTAVO L. C. MARYSSAEL DE CAMPOS

Gestor da Unidade da Casa Civil

PROJETO DE LEI Nº. 12.957

Juntadas:

pes 02 a 10 em 04/07/19 hu; fls. 11/12 em
04/07/2019 pfr; fl 13 em 11/07/19 hu;
fls 14 e 15 em 28/08/19 hu
fls. 16/17, em 17/09/19 

Observações: