

Mais duas escolas serão reformadas

Governo do Estado investirá R\$ 1,57 milhão para revitalização e melhoria de unidades bauruenses localizadas na Vila Carolina e na Vila Paulista

O deputado estadual Pedro Tobias (PSDB) anunciou que o governador Geraldo Alckmin (PSDB) autorizou obras de melhorias em mais duas escolas estaduais de Bauru: a E.E. Prof. José Ranieri, localizada na Vila Carolina, e a E.E. Prof. Antonio Serralvo Sobrinho, na Vila Paulista, totalizando um investimento de R\$ 1,57 milhão.

De acordo com Tobias, o Estado tem priorizado investimentos nas unidades de ensino Fundamental e Médio de Bauru. “No dia 14 de junho, o presidente da Fundação para o Desenvolvimento da Educação (FDE), João Cury Neto, esteve aqui para anunciarmos quase R\$ 3 milhões em reformas de quatro escolas estaduais de Bauru e, agora, mais R\$ 1,57 milhão. Isso mostra o compromisso do governo do Estado com

as escolas de nossa cidade, prestes a completar 121 anos”, ressalta o deputado, que viabilizou todas essas obras educacionais que já foram licitadas pela FDE.

BENEFICIADOS

Cerca de 370 alunos do Ensino Fundamental do Ciclo 1 (1.º ao 5.º ano) da E.E. Prof. José Ranieri serão beneficiados com a reforma do prédio. “É muito importante essa obra, principalmente para melhorar a acessibilidade dos alunos da nossa escola”, ressalta a diretora Simone Maria Arantes.

Ao ser comunicada sobre a conquista, Axele Matsumoto, vice-diretora da E.E. Prof. Antonio Serralvo Sobrinho, também comemorou a obra. “São melhorias de suma importância para o prédio da nossa escola e aproveito para agradecer o empenho do



Samantha Cluffa

Tobias ressaltou compromisso do Estado com escolas de Bauru

putado Pedro Tobias”.

Em junho, durante solenidade realizada na nova escola estadual do Jardim

Tangará, Tobias e João Cury anunciaram as reformas das E.E. Prof. Francisco Alves Brizola (Geisel); E.E.

Sete emendas aprovadas

A Assembleia Legislativa do Estado aprovou o Projeto de Lei 249/2017, da Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO), que trata das bases para a composição da peça orçamentária do Estado para o exercício de 2018. Das 17 emendas apresentadas por Tobias, sete foram acolhidas pela Comissão de Finanças, Orçamento e Planejamento da Alesp: a que amplia o número de equipamentos esportivos no Estado em parcerias com as prefeituras; a que eleva a meta do programa de recuperação de estradas rurais; a que amplia o número de prédios para a PM; a que amplia os quilômetros duplicados de rodovias na região; a que eleva o número de quilômetros de pavimentação e recuperação de estradas vicinais; a que destina a aquisição de um novo aparelho de tomografia para o Hospital de Base; e a que cria e instala o curso de Medicina em Bauru pela USP. “Estou feliz com as sete emendas aprovadas, pois elas abrangem projetos de grande alcance social e promovem o desenvolvimento regional integrado e sustentável”, conclui.

Prof. Silvério São João (Vila Universitária); E.E. Prof. Antonio Guedes de Azevedo (Jardim Pagani) e E.E. Ve-

reador Antonio Ferreira de Menezes (Alto Alegre), totalizando um investimento de R\$ 2,84 milhões.

Sto. Antonio ONLINE
www.santoantoniobauru.com.br

OFERTAS VÁLIDAS PARA OS DIAS 15, 16 e 17/07 até as 22h.
Horário de Funcionamento: Seg. a Sáb. até as 22h, Dom. e Feriados até as 20h.
Rua 11 de Agosto, 13-43 Fone: (14) 3879-2008/2009

Projeto de extensão da Unesp incentiva o desenvolvimento de mobiliários sustentáveis



Fotos: Reprodução/Facebook



De olho na sustentabilidade, alunos põem a ‘mão na massa’

O Muda Design foi criado em parceria com o Horto Florestal de Bauru

Fazer móveis sustentáveis. Este é o objetivo do Muda Design, projeto de extensão da Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação (Faac) da Unesp de Bauru. Voltado aos alunos de graduação dos cursos de arquitetura e design, o objetivo é a concepção, desenvolvimento e produção experimental de protótipos de mobiliários a partir, especialmente, da aplicação de conceitos de sustentabilidade.

O projeto foi criado em 2013 por uma iniciativa de alunos e professores de design da Faac, em parceria com o Horto Florestal de Bauru. “O objetivo era a melhoria da área de uso público da Estação Experimental de Bauru (EEB) com qualificação dos espaços externos e a instalação de mobiliários nas áreas de lazer”, explica Alexssander Vedan, estudante de design e membro do Muda desde abril de 2016.

Coordenador do projeto desde a criação, o professor Tomas Barata acrescenta que a “intenção e objetivo [do Muda Design] foi atender a comunidade de Bauru e região com ações e projetos que qualifiquem espaços públicos, com a concepção e produção de mobiliários e produtos que adotem conceitos de sustentabilidade com seu ciclo de vida”.

15 MEMBROS

Hoje, o Muda conta com 15 membros – todos discentes dos cursos de design ou arquitetura e urbanismo da Faac – além do professor Barata, que orienta os alunos durante a criação dos projetos, desde a realização do esboço à mão livre até a prototipagem virtual em ambientes 3D e a produção em escala real.

Conceitos de design sustentável são aplicados em cada projeto para o aumento do desempenho e a vida útil do

produto. E tudo sempre tendo como foco a qualidade de vida das pessoas que utilizam espaços públicos da cidade.

“Somos estimulados a desenvolver um senso de coletividade através das atividades de trabalho em grupo e dos projetos com a comunidade. E junto com o desenvolvimento dos projetos, somos colocados para repensar nosso conceito acerca da sustentabilidade e suas aplicações no design”, conta Alexssander.

Para o professor Barata, a aplicação dos conhecimentos acadêmicos pelos membros do Muda Design em projetos que beneficiam a população é a concretização do papel da universidade no desenvolvimento social, cultural e tecnológico da sociedade. Além disso, “outro fator importante é a conscientização por parte dos alunos da realidade das comunidades locais e a percepção das demandas sociais existentes”, afirma o docente.

CAFÉ NO BOTÂNICO

Um projeto que está sendo desenvolvido atualmente pelo Muda é a elaboração de um espaço de café para o Jardim Botânico Municipal, que visa a instalação de mobiliários num ambiente de convivência para o público. A matéria-prima dessa criação foi pensada para utilizar apenas materiais que existem no próprio Jardim, como madeira pinus e materiais para reaproveitamento, como carretéis de fiação e madeira de descarte.

Mais informações do Muda Design na página: www.facebook.com/mudadesign.

Casa Burgo OUTLET

MAIS DE 5000 PARES À 50,00

OUTLET CASA BURGO AO LADO LOJA CALÇADÃO, 1-81

FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO MÉDICO E HOSPITALAR - FAMESP
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 055/2017-FAMESP
REGISTRO DE PREÇOS Nº 078/2017-FAMESP
PROCESSO Nº 8.324/2017-FAMESP

Acha-se à disposição dos interessados do dia 17 de Julho a 04 de Agosto de 2017, as 8:00 às 11:30 horas e das 13:30 às 18:00 horas, na Seção de Compras da Fundação para o Desenvolvimento Médico e Hospitalar - FAMESP, localizada na Rua João Butignolli, s/nº Distrito de Rubião Junior, Município de Botucatu, Estado de São Paulo, Fone (014) 3881-4811 - ramal 111 - FAX (014) 3881-4811 - ramal 110, site www.compraeletronica.famesp.org.br o EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 055/2017-FAMESP, REGISTRO DE PREÇOS Nº 078/2017-FAMESP, PROCESSO Nº 8.324/2017-FAMESP, que tem como objetivo a AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS: ALTEPLASE E CIPROFLOXACINA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL DE BASE DE BAURU, HOSPITAL ESTADUAL DE BAURU, MATERNIDADE SANTA ISABEL, AMBULATÓRIO MÉDICO DE ESPECIALIDADES DE OURIINHOS, PELO PERÍODO DE 06 MESES, do tipo menor preço global do lote, em conformidade com o disposto no Anexo II. A abertura da sessão pública será no dia 07 de Agosto de 2017, com início às 09:00 horas. Botucatu, 14 de Julho de 2017 - Prof. Dr. Antonio Rugolo Junior - Diretor Presidente - FAMESP

15

São os membros do Muda Design, todos alunos de design ou arquitetura e urbanismo da Faac, além do professor orientador