

PROFESSOR DA FATEC PARTICIPA DE PROJETO DA UNESP

O professor da Fatec, Dr. Ricardo Rall do curso de ADS, atuou como parceiro junto ao projeto “Desenvolvimento de Modelos Didáticos Ilustrando a Saúde Reprodutiva para deficientes visuais”, vinculado ao Museu de Anatomia do Instituto de Biociências da Unesp de Botucatu (IBB), que tem como objetivo elaborar material didático (modelos anatômicos e textos em Braille) direcionados a deficientes visuais e alunos com visão subnormal, elaborados com diferentes texturas e cores fortes e contrastantes para atender esse público. De acordo com a professora Selma Maria Michelin Matheus, do Setor de Anatomia do Departamento de Biologia Estrutural e Funcional, neste ano a proposta foi elaborar modelos referentes ao sistema genital masculino e feminino, para abordar estes temas com os alunos do ensino fundamental e médio da Escola Estadual Pedro Torres, parceira do projeto. “Os materiais foram construídos em parceria com o Professor Ricardo Rall, da Fatec de Botucatu, o qual foi responsável pela impressão em 3D de modelos anatômicos. Após a impressão, eles foram coloridos e, por meio de um QR Code, foi disponibilizado um áudio-roteiro para que o estudante possa acessar quantas vezes sentir necessidade”, explica a docente.



Tradição

Esse projeto tem sido executado há mais de 12 anos e sempre contou com o financiamento da Pró-reitora de Graduação (PROGRAD), através de bolsas e auxílio para a produção dos materiais. A professora Selma e o professor José de Anchieta de Castro e Horta Júnior, ambos do Departamento de Biologia Estrutural e Funcional do IBB - Setor de Anatomia, são os responsáveis. A professora Marica Daroz, da escola Pedro Torres de Botucatu, é a responsável pela sala de recursos da escola.



Este ano, o projeto contou com a participação de dois bolsistas: um aluno do curso de Nutrição e uma aluna do curso de Biologia. Os materiais elaborados foram apresentados durante visita de três alunos com deficiência visual que além de testar o material, também puderam visitar o acervo do Museu. Ao todo, foram produzidos 5 modelos, sendo que três deles ficarão na escola parceira e dois irão compor o acervo do Museu de Anatomia.

“Esse trabalho nos satisfaz muito, pois sentimos que estamos retribuindo para a sociedade, o investimento em manter a universidade pública e tornando o material do museu acessível ao público, contribuindo para o aprendizado dos deficientes visuais”, finalizou Selma. Matéria adaptada com base nas informações de Mainara Screpanti, Assessoria de Comunicação e Imprensa do IBB/Unesp.



Homenagem do Legislativo para a Fatec

Os vereadores Alessandra Lucchesi e Sílvio dos Santos criaram uma proposta para a Assembleia Legislativa para que ela se manifestasse a respeito de um ato de interesse comum ao município, referente ao aniversário de fundação da Fatec Botucatu, face à sua colaboração para com a sociedade, formando “aproximadamente 2500 tecnólogos ao longo de sua trajetória de contínuo crescimento”. Em sessão da Câmara no último dia 05 de setembro no Plenário Vereador Laurindo Izidoro Jaqueta, foi aprovada a Moção de Aplausos, número 153, para a Fatec Botucatu “na pessoa do seu Diretor Prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Junior extensiva a todo o corpo docente, discente, servidores e demais integrantes da instituição que comemora 20 anos de existência no dia 10 de setembro de 2022”.



5ª Gincana Solidária da Fatec



Desde primeiro de setembro próximo passado, já se encontra aberto o período de doações de produtos de higiene, limpeza e alimentos não perecíveis, nos pontos de coleta da Fatec. As gôndolas estão localizadas nas entradas dos prédios do campus e identificadas com uma flâmula com a logomarca dos cursos, como mostra a foto.

Nos últimos quatro anos, sempre no mesmo período em que ocorre a Jornacitec – Jornada Científica e Tecnológica, acontece também a Gincana Solidária, já consagrada e conhecida pelos fatecanos. Essa quinta gincana é dirigida aos acadêmicos da Fatec Botucatu e autores que apresentarão trabalhos científicos na 11ª edição da Jornacitec, com finalidade de enaltecer a consciência social, ambiental e solidária, a fim de fortalecer e consolidar práticas educativas relacionadas aos princípios e valores presentes na missão da Fatec de Botucatu.

Poderão participar da Gincana Solidária todos os alunos dos cursos da Fatec: Agronegócio, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Gestão Empresarial, Logística, Produção Industrial e Radiologia e os alunos autores que apresentarem trabalhos científicos na 11ª Jornacitec. Alunos e professores autores da Fatec Botucatu, além da inscrição e submissão do trabalho a ser apresentado na 11ª Jornacitec, deverão doar o equivalente a 1 kg de alimento com prazo de validade igual ou superior a dezembro de 2022. A cada trabalho submetido efetivará o direito a receber o Certificado de Apresentação e inclusão do trabalho nos anais do evento.

Demais trabalhos sem participação de alunos ou professores da Fatec Botucatu podem participar na gincana de doação de alimentos e material de higiene e limpeza em solidariedade às entidades que receberão os produtos arrecadados, sendo a pontuação computada para a área de inscrição do trabalho.

O certificado de apresentação e inclusão do trabalho nos anais do evento seguem as regras constantes no site do evento.

Resultado

Todos os produtos arrecadados entre os dias 01 de setembro e 04 de novembro, serão avaliados de acordo com a Tabela de Pontos por Produto, de acordo com o item 3 do regulamento. A comissão organizadora informará a pontuação de cada curso, indicando o vencedor. Na próxima edição do Via Tecnológica, serão publicadas fotos das gôndolas com os produtos.

Campus da Fatec com nova sinalização

Campus da Fatec com novas placas de sinalização

Nos últimos anos, face à construção de novos prédios e o aumento do fluxo de alunos e visitantes, vans, motos e automóveis particulares, a direção da Fatec detectou a necessidade de aprimorar o sistema de sinalização do campus. O projeto iniciou em 2019 sob a responsabilidade do professor Mestre Clayton Alexandre Pereira, titular da disciplina Saúde e Segurança Ocupacional e engenheiro de segurança do trabalho por formação, e está visível e funcional para todos os frequentadores da Faculdade durante o dia e à noite, depois da implantação do novo sistema de iluminação divulgado em edição anterior a esta.

O projeto

O professor Clayton desenvolveu um mapa geral das instalações, baseado nas necessidades informadas pelo diretor da Fatec Dr. Celso Fernandes e do Diretor Administrativo José Roberto. Foram definidos os pontos onde seriam instaladas as placas e o conteúdo de cada uma delas. Concluíram que com catorze placas, desde as de entrada e saída, o campus estaria totalmente identificado. Projeto concluído, o passo seguinte foi solicitar orçamentos para se levantar os custos totais para implantação e solicitação de recursos ao Centro Paula Souza para sua execução. Tendo sido aprovado sem restrições, as placas foram recentemente instaladas nos pontos estratégicos, como mostram as fotos de algumas delas.



Programa de Iniciação Científica e Tecnológica - PICIT

Encontram-se abertas desde o dia 02 de setembro próximo passado, e vão até o dia 30 de novembro próximo, as inscrições para o PICIT. Para inscrição, aluno e professor deverão entregar, em formato digital, os seguintes documentos: Requerimento de Inscrição, Termo de Orientação, Plano de Atividades, cujos modelos estão no site da Fatec e o Atestado de Matrícula e Histórico Escolar atualizado para alunos.

O projeto de pesquisa e o currículo Lattes do aluno deverão ser enviados por e-mail para picit@fatecbt.edu.br ou para geraldonardi@fatec.sp.gov.br em formato DOCX, enviado pelo Orientador.

O programa tem vigência de um ano, de fevereiro de 2023 até janeiro de 2024, sob a coordenação do professor Dr. Geraldo de Nardi Junior.

Os resultados serão divulgados a partir de 15 de dezembro de 2022 e o início das atividades em primeiro de fevereiro de 2023, sendo que o aluno não poderá estar cursando os primeiros e segundos ciclos e nem os sextos ciclos, ciclos de conclusão.

Além das informações disponíveis no site da Fatec, eventuais dúvidas poderão ser encaminhadas ao e-mail geraldonardi@fatec.sp.gov.br, informa o Coordenador do Programa, professor Dr. Geraldo. A cada edição do Via Tecnológica teremos informações atualizadas sobre o programa. Participe!

CIPA Sob nova gestão Biênio 2022 - 2023

Eleitos desde 22 de setembro próximo passado, os novos membros da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes CIPA, William José Dellabiglia, Presidente, Bruno Maфра Dias, Vice-Presidente, José Roberto Sperandim, Suplente do Presidente, Danisley de Paula Roschel, Suplente do Vice-Presidente, Luana Martins Fazzio, Secretária e Rubens Sacramento Junior, Secretário Substituto, antes de tomarem posse, durante os dias 30 de setembro até 11 de outubro, participaram de um curso obrigatório para novos membros da CIPA, de acordo com a Norma Regulamentadora NR-5 da Secretaria de Integração do Trabalho do Ministério da Economia. Preparados para as novas funções, os eleitos tomaram posse no dia 21 de outubro próximo passado.

História

A Comissão Interna de Acidentes do Trabalho surgiu a partir da Revolução Industrial na Inglaterra, na segunda metade do século XVIII, em decorrência da chegada das máquinas nas empresas e do aumento do número de acidentes e lesões. No Brasil, a CIPA – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes nasceu em 1944 mais precisamente no dia 10 de novembro, durante o governo Getúlio Vargas. Coube a ela dar os primeiros passos para a implantação da Segurança do Trabalho no Brasil. Em empresas estrangeiras que prestavam serviço no Brasil já existiam CIPA como as de geração e distribuição de energia elétrica, Light and Power, em São Paulo e no Rio de Janeiro, e então, adotando esse modelo nasceu a CIPA no Brasil. Em 1953, a Portaria Nº 155, que regulamentou as Comissões Internas de Prevenção de Acidentes de fato.



EDITORIAL

Via Tecnológica é um jornal da Faculdade de Tecnologia de Botucatu

Endereço: Av. José Ítalo Bacchi, s/n Jardim Aeroporto Botucatu (SP)
Telefone: (14) 3814-3004

Diretor:

Prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Júnior,

Vice-Diretor:

Prof. Dr. Gustavo Kimura Montanha

Organizador e Diagramação:

Prof. Esp. José Augusto Rota.

Colaboradores:

Alunos, professores e funcionários da Fatec - Botucatu

Fale conosco: jornal@fatec.bt.edu.br

Site: www.fatecbt.edu.br