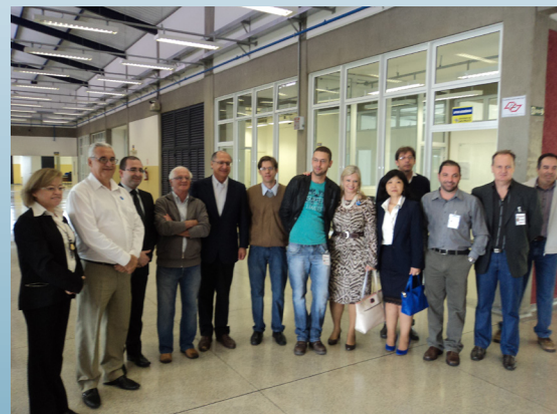


GOVERNADOR INAUGURA O BLOCO DE LABORATÓRIOS DO CURSO DE PRODUÇÃO INDUSTRIAL

No dia 22 de abril, o governador Geraldo Alckmin inaugurou o Bloco de Laboratórios da FATEC de Botucatu. A diretora superintendente do Centro Paula Souza, Prof^a Laura Laganá, acompanhou o governador durante o evento.

O Bloco, designado principalmente para o curso de Produção Industrial, abriga nove laboratórios: AiSIM (Automação e Sistema Manufatura), Eletrônico, Hidráulica, Metrologia, Módulo de Produção, Pneumática, Produção e Robótica, Sistema Integrado de Produção, e Usinagem; auditório com capacidade para 70 pessoas e sala de apoio Festo equipada com sistema IHM - Interface Homem Máquina, entre outros ambientes.

Além da direção, coordenação, professores, funcionários e alunos, estiveram presentes na inauguração alguns representantes da comunidade de Botucatu.



FATEC BOTUCATU NO EXTERIOR

Ciência sem Fronteiras é um programa que busca promover a consolidação, expansão e internacionalização da ciência e tecnologia, da inovação e da competitividade brasileira por meio do intercâmbio e da mobilidade internacional. A iniciativa é fruto de esforço conjunto dos Ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e do Ministério da Educação (MEC), por meio de suas respectivas instituições de fomento – CNPq e CAPES – e Secretarias de Ensino Superior e de Ensino Tecnológico do MEC.

O projeto prevê a utilização de até 101 mil bolsas em quatro anos para promover intercâmbio, de forma que alunos de graduação e pós-graduação façam estágio no exterior com a finalidade de manter contato com sistemas educacionais competitivos em relação à tecnologia e inovação. Além disso, busca atrair pesquisadores do exterior que queiram se fixar no Brasil ou estabelecer parcerias com os pesquisadores brasileiros nas áreas prioritárias definidas no Programa, bem como criar oportunidade para que pesquisadores de empresas recebam treinamento especializado no exterior.

O candidato deve cumprir com os seguintes requisitos:

- Ser brasileiro ou naturalizado;
- Estar regularmente matriculado em instituição de ensino superior no Brasil em cursos relacionados às áreas prioritárias do Ciência sem Fronteiras;
- Ter sido classificado com nota do Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM - com no mínimo 600 pontos considerando os testes aplicados a partir de 2009;
- Possuir bom desempenho acadêmico;
- Ter concluído no mínimo 20% e no máximo 90% do currículo previsto para o curso de graduação.



Rodrigo Augusto Perez Velozo



Fabio de Mello Luiz

Em junho de 2013, a Fatec Botucatu inscreveu o aluno Rodrigo Augusto Perez Velozo no programa para estudar no Canadá. Após passar pelo processo seletivo, o aluno recebeu o resultado em fevereiro de 2014 e foi selecionado para o programa de Ciências da Computação do John Abbott College, em Quebec. Rodrigo aguarda ansioso o início das aulas no Canadá e assistirá sua primeira aula no dia 25/08/2014. Ele permanecerá lá por 12 meses, regressando no final de agosto de 2015, quando deverá terminar o curso de Informática para Negócios. Segundo os professores Alexandre Dal Pai (coordenador do programa Ciência Sem Fronteira) e Ricardo Rall (colaborador), esta experiência deverá enriquecer muito o currículo do aluno,

além do expressivo crescimento pessoal e intelectual. Os professores também ressaltam que todos os alunos que tenham os pré-requisitos descritos anteriormente e que desejam estudar no exterior, devem procurá-los para maiores informações.

Outro aluno da Fatec-Botucatu contemplado com uma bolsa de estudos pelo Programa Ciência sem Fronteira foi Fabio de Mello Luiz, também aluno do curso de Informática para Negócios (Vespertino). Fábio de Mello Luiz ficará, de agosto de 2014 a agosto de 2015, na Widener University em Chester-PA (Pennsylvania) no programa de Ciências da Computação.

Prof. Dr. Ricardo Rall

RECONHECIMENTO DOS CURSOS DE TECNOLOGIA EM AGRONEGÓCIO E PRODUÇÃO INDUSTRIAL

A Fatec de Botucatu recebeu no final do ano de 2013 a visita dos especialistas do Conselho Estadual de Educação que instruíram os processos dos pedidos de Renovação dos cursos de Tecnologia em Agronegócio e Produção Industrial.

Da visita realizada e do parecer dos especialistas, por meio das Portarias CEE/GP nos 80 e 81 de 10-03-2014, a presidente do Conselho Estadual de Educação, com fundamento na Deliberação CEE nº 99/2010 e publicado no Diário Oficial de 11-03-2014, renovou o Reconhecimento dos Cursos Superiores de Tecnologia em Agronegócio e Produção Industrial, oferecidos pela FATEC de Botucatu

por mais um período de cinco anos.

Destacamos a importância destas renovações para os cursos de Agronegócio e Produção, que se deu principalmente em virtude dos Projetos Pedagógicos dos cursos, com ênfase nas grades curriculares, conteúdos programáticos, laboratórios implantados e bibliografia pertinente.

Anteriormente, as renovações vinham sendo efetuadas por um período de dois anos.

Os especialistas, quando da visita em nossa unidade, destacaram além das instalações, laboratórios e estrutura dos cursos, a importância do relacionamento do corpo docente e o grau de comprometimento com os cursos.

CERTIFICAÇÃO CISCO NETWORKING ACADEMY



Networking
Academy

A CISCO Systems Inc. é líder mundial em redes para Internet. Atualmente, as redes são parte essencial nas comunicações nas empresas, nas escolas, nos governos e nas residências. As soluções de comunicação da CISCO baseadas em protocolo de Internet (IP) são a estrutura dessas redes. As ofertas da CISCO em hardware, software e serviços, são usadas para criar soluções em Internet que permitem às pessoas, empresas e países aumentar a produtividade, melhorar a satisfação dos clientes e fortalecer suas vantagens competitivas.

Para ajudar a fomentar o acesso às oportunidades de educação e desenvolvimento profissional ao redor do mundo, a companhia fundou o Programa Cisco Networking Academy, do qual o Centro Paula Souza faz parte, proporcionando aos seus professores o acesso ao curso, certificação e sua formação como instrutores, de forma gratuita, podendo os conhecimentos adquiridos e a oportunidade ser repassada aos alunos, capacitando-os para projetar, construir e administrar redes de computadores.

A necessidade de profissionais altamente capacitados e competitivos, na área de Tecnologia de Redes, tem exigido que o profissional busque treinamentos apropriados que aumentem seus conhecimentos e fortaleçam sua atuação.

A certificação CCNA é composta de 5 cursos ou níveis, nesta ordem: ITE (Information Technology Essenciais – Conceitos de Tecnologia da Informação), CCNA 1 (Noções Básicas de Redes), CCNA 2 (Conceitos e Protocolos de Roteamento), CCNA 3 (LAN Switching e Wireless), CCNA 4 (Acesso à WAN).

Nesse sentido, a Fatec Botucatu, durante o segundo semestre de 2013, ofereceu os ITE e CCNA1, com 120

alunos participantes e 9 aprovados, revelando um grande interesse e esforço dos alunos, dado o rigor e exigência do curso, segundo comentaram os responsáveis, Prof. Dr. Ricardo Rall e Prof. Dr. Carlos Roberto Pereira Padovani.

Como reconhecimento pelo esforço e motivação para novos desafios, foram concedidos, pela faculdade, certificados de melhor desempenho aos alunos - José Hamilton da Silva Almeida Júnior (CCAN1) e Cláudio Satoru Amano (ITE). A cerimônia de entrega dos certificados e prêmios, contou com a participação dos professores Celso Joaquim Fernandes Junior (Vice-Diretor) e Rogério Ferreira Sgoti (Coordenador do Curso de Informática), que destacaram a grande importância do programa de certificação e ratificaram a intenção de sua continuidade.

Cabe destacar que a certificação CISCO indica que a pessoa obteve habilidades e conhecimentos específicos – o que a torna um profissional de maior valor para o mercado, abrindo novos caminhos para evolução em sua carreira.

Como novidade para o primeiro semestre de 2014 e dando continuidade ao processo de certificação, será ministrado, além dos módulos ITE e CCNA1, o próximo módulo CCNA2, para os alunos que obtiveram aprovação nos módulos anteriores.

Prof. Dr. Ricardo Rall



PROGRAMA DE INTERCÂMBIO CULTURAL

Outra iniciativa de internacionalização do Centro Paula Souza é o Programa de Intercâmbio Cultural. Esse programa oferece bolsas de estudo de Inglês e Espanhol para alunos e professores das Escolas Técnicas (Étecs) e Faculdades de Tecnologia (Fatecs) estaduais.

Criado em dezembro de 2010, o programa já contemplou 1500 alunos e 300 professores que fizeram curso de um mês nos Estados Unidos, Inglaterra e Nova Zelândia. Para 2014, a novidade será a inclusão de bolsas de estudo de Espanhol para intercâmbio na Argentina e no Chile.

O objetivo do programa é incentivar o aprimoramento da formação acadêmica e o ingresso no mercado de trabalho dos estudantes, utilizando a língua como ferramenta de acesso à informação e comunicação. É necessário estar no último módulo do curso técnico ou tecnológico para participar da seleção do programa. São escolhidos os melhores alunos – considerando-se as notas e a frequência – de cada unidade.

Nesse sentido, em maio de 2013, a Fatec Botucatu enviou

o professor Ricardo Rall para acompanhar, como monitor, um grupo de 26 alunos de Fatecs e Etecs, escolhidos de várias cidades do estado, para estudar na cidade de São Francisco, Califórnia, Estados Unidos. Lá o grupo teve a oportunidade de estudar a Língua Inglesa, em umas das melhores escolas de língua do país, na Intrax School, além de aprender vários traços da cultura norte americana.

Prof. Dr. Ricardo Rall





PROGRAMA VIA RÁPIDA

Mais duas turmas concluíram cursos pelo Via Rápida, programa do Governo do Estado de São Paulo, coordenado pela Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia, que oferece cursos básicos de qualificação profissional de acordo com as demandas regionais.

Como uma das unidades que atendem o Programa desde setembro de 2012, a FATEC de Botucatu organizou e acompanhou os cursos de Assistente Administrativo e de Cozinheiro Geral (veja boxes abaixo com detalhes).

Curso: Assistente Administrativo

Cidade: *Itatinga*

Local onde o curso foi ministrado: *Escola Aristeu Pedroso de Almeida.*

Período de duração do curso: *de 16.10.2013 a 16.12.2013*

Carga horária: *210 horas*

Concluintes: *19 alunos*



Curso: Cozinheiro Geral

Cidade: *Pardinho*

Local onde o curso foi ministrado: *Escola Ernestina Nogueira Cesar.*

Período de duração do curso: *de 19.12.2013 a 25.03.2014*

Carga horária: *230 horas*

Concluintes: *23 alunos*



COLAÇÃO DE GRAU: NOVOS TECNÓLOGOS

No dia 14 de março de 2014, ocorreu a solenidade de colação de grau da décima oitava turma de Tecnólogos em Informática para Negócios, da décima oitava turma de Tecnólogos em Logística, da sexta turma de Tecnólogos em Agronegócio, da sexta turma de Tecnólogos em Produção Industrial e da quinta turma de Tecnólogos em Radiologia.

As turmas, denominadas "Profª. Ms. Maria Fernanda

Martins", estavam compostas por 11 formandos em Agronegócio, 26 em Informática para Negócios, 23 em Logística, 7 em Produção Industrial e 14 em Radiologia.

Confira nos quadros abaixo os formandos homenageados com o prêmio de Melhor Trabalho de Conclusão de Curso e Melhor Desempenho Acadêmico.



MELHOR TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Curso	Formando	Orientador
Agronegócio	Fabiane de Souza Bueno	Profª Me. Gislaine C. Batistela
Informática para Negócios (Vespertino)	Aguinaldo Giacóia Júnior	Prof. Dr. Carlos Roberto Pereira Padovani
Informática para Negócios (Noturno)	Antonio Cesar Paschoal Culiche	Prof. Me. Renato Luiz Gambarato
Logística	Stéphany Nogueira Silva	Prof. Dr. Danilo Simões
Produção Industrial	Leandro Meneses dos Santos	Prof. Me. José Benedito Leandro
Radiologia	Joel di Credde	Profª Me. Raquel Colenci

MELHOR DESEMPENHO ACADÊMICO

Curso	Formando
Agronegócio	Fabiane de Souza Bueno
Informática para Negócios (Vespertino)	André Luís Adriano
Informática para Negócios (Noturno)	Rafael Ricardo Camilo Mançan
Logística	Cristiane Gonçalves Machado
Produção Industrial	Vinícius Quirino do Nascimento
Radiologia	Wesley Martinez Yong

EXPEDIENTE

Via Tecnológica é um jornal da Faculdade de Tecnologia de Botucatu.
Site: www.fatecbt.edu.br Av. José Ítalo Bacchi, s/n – Jardim Aeroporto
Botucatu (SP) (14)3814.3004

Diretor: Prof. Dr. Roberto Antonio Colenci

Vice-Diretor: Prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Júnior

Organizadora: Prof.ª Dr.ª Adriane Belluci Belório de Castro

Diagramação: Leandro Dias (graduando)

Colaboradores: alunos, professores e funcionários da Fatec-Botucatu.

Distribuição gratuita para alunos, professores, funcionários e comunidade de Botucatu e região.

Fale conosco: jornal@fatecbt.edu.br