

FATEC BOTUCATU COMPLETA 16 ANOS



Dezesseis anos (10 de setembro de 2002/10 de setembro de 2018) de contínuo crescimento e realizações e cuja trajetória é resultado da soma de todos os passos dados, por cada um daqueles que dela participaram. Passos dados na direção de construir uma instituição sólida, imponente e valiosa.

Sob a ótica do Professor Dr. Celso Joaquim Fernandes Junior, Diretor da Fatec, toda esta pujança só foi possível porque a comunidade acreditou na seriedade da instituição, em seus valores e princípios:

Os alunos, que investiram nela as esperanças quanto ao seu futuro profissional e à transformação de suas vidas;

Os docentes e funcionários da Fatec que, com empenho e dedicação, alicerçaram a sua construção;

O poder público de Botucatu, com o constante apoio;

As instituições parceiras, como a UNESP, o CIESP, o SESI, o SENAI, o Parque Tecnológico Botucatu, entre tantas outras;

As empresas que participam de nossas ações e eventos e acolhem nossos alunos através de estágios, gerando oportunidades para que nossos tecnólogos sejam inseridos no mercado de trabalho, fechando-se um círculo virtuoso com ganhos para toda a sociedade.

O sucesso profissional de nossos tecnólogos é o melhor reflexo e o maior resultado destes 16 anos, ao longo dos quais formaram-se empresários, gestores públicos e privados, profissionais de destaque em instituições de renome, em grandes, médias e pequenas empresas, no país e no exterior.

Assim, ao longo destes 16 anos, a Fatec Botucatu vem cumprindo a missão do Centro Paula Souza, "Promover a educação pública profissional e tecnológica dentro de referenciais de excelência, visando o desenvolvimento tecnológico, econômico e social do Estado de São Paulo".

Nosso muito obrigado a cada um de vocês que ajudaram a construir esta história e que, para sempre, farão parte dela.

Parabéns a todos!



Vista aérea da Fatec Botucatu

SOLENIIDADE DE COLAÇÃO DE GRAU DA FACULDADE

A Faculdade de Tecnologia de Botucatu, através de ato público solene de sua Congregação, realizou no último dia 17 de agosto, mais uma solenidade de formatura dos alunos. Desde sua fundação, concluem seus cursos a vigésima sétima turma de tecnólogos em Informática para Negócios, a vigésima sétima turma de tecnólogos em Logística, a décima quinta turma de tecnólogos em Agronegócio, a décima quinta turma de tecnólogos em Produção Industrial, a décima quarta turma de tecnólogos em Radiologia, a quarta turma de tecnólogos em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - ADS e a terceira turma de tecnólogos em Gestão Empresarial, turmas estas denominadas "Profª. Me. Vivian Toledo Santos Gambarato".

Formaram a mesa diretora o prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Junior, DD. Diretor da Faculdade juntamente com o prof. Dr. Roberto Antonio Colenci, DD. Vice Diretor desta unidade e o Prof. Me – José Benedito Leandro - Patrono dos formados, Profª. Me. Vivian Toledo Santos Gambarato - nome de turma dos formados, sr. Ricardo Araújo Beltrão, Presidente do Rotary Clube Botucatu – Norte, Prof. Dr. Fabio Bechelli



Tonin – Coordenador do curso de Agronegócio Profª. Me. Letícia Diniz Vieira – Coordenadora do curso de Radiologia, Prof. Me. Vitor de Campos Leite – Coordenador do curso de Produção Industrial, Profª. Me. Ana Lúcia Marcondes – Parainfa da Turma de Gestão Empresarial, Prof. Me. Adolfo Alexandre Vernini – Coordenador e Parainfo do curso de Logística, Prof. Dr. Marcelo Scantamurlo Denadai – Parainfo da Turma de Agronegócio, Prof. Dr. Gustavo Kimura Montanha – Coordenador e Parainfo dos cursos de ADS e de Informática para Negócios, Profª. Dra. Fernanda Cristina Pierre – Parainfa da turma de Produção Industrial, Prof. Me. Helderjan de Souza Mendes – Parainfo da turma de Radiologia.



Os membros da douta congregação, prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Junior – Presidente, prof. Dr. Roberto Antonio Colenci – Vice Diretor e os Coordenadores dos cursos professores Me. Adolfo Alexandre Vernini, Dr. Fabio Bechelli Tonin, Dr. Gustavo Kimura Montanha, Me. Letícia Diniz Vieira, Me. Vitor de Campos Leite acompanhados dos Professores Me. José Benedito Leandro, Me. Maria Fernanda Martins, Dr. Osmar Delmanto Junior, Dr. Osvaldo Cesar Pinheiro de Almeida, Dr. Paulo André de Oliveira, Dra. Rejane Lima e Silva, Me. Renato Luiz Gambarato, Dr. Thiago Santos Mota, Dr. Saulo Philipe Sebastião Guerra, juntamente com os funcionários José Roberto Sperandim e Ana Paula Batista, também ocuparam os seus lugares.

Em seguida, sob fundo musical escolhido pelos alunos, formandos da noite festiva, tomaram assento e o professor Dr. Celso Fernandes Joaquim Junior, declarou abertos os trabalhos da sessão solene para a colação de grau das turmas, sob o som da execução do Hino Nacional.

Dando prosseguimento, a formanda Fabiana Maria de Oliveira, procedeu junto com os demais formandos o juramento do tecnólogo e a formanda Andrea do Prado recebeu o Grau de Tecnólogo, representando todos os formandos, sob a

outorga do Diretor da Fatec.

O prof. Dr. Marcelo Scantamburlo Denadai teve a honra de entregar os diplomas aos tecnólogos em Agronegócio.

O Prof. Dr. Gustavo Kimura Montanha teve a honra de entregar os diplomas aos tecnólogos em ADS e ao tecnólogo em Informática para Negócios.

A Prof^ª. Me. Ana Lúcia Marcondes teve a honra de entregar os diplomas aos tecnólogos em Gestão Empresarial.

O prof. Me. Adolfo Alexandre Vernini teve a honra de entregar os diplomas aos Tecnólogos em Logística.

A Prof^ª. Dra. Fernanda Cristina Pierre teve a honra de entregar os diplomas aos tecnólogos em Produção Industrial.

O prof. Me. Helderjan de Souza Mendes teve a honra de entregar os diplomas aos tecnólogos em Radiologia.

Encerrados os trabalhos de entrega dos diplomas, a tecnóloga Verena Micheletti Protes Ricardo pronunciou o discurso em nome de todos os Tecnólogos.



Mensagens dos paraninfos

O prof. Dr. Marcelo Scantamburlo Denadai deixou sua mensagem aos tecnólogos em Agronegócio.

O prof. Dr. Gustavo Kimura Montanha dirigiu suas palavras aos tecnólogos em Informática para Negócios e ADS.

Os tecnólogos em gestão empresarial ouviram a mensagem da Prof^a. Me. Ana Lúcia Marcondes e o Prof. Me. Adolfo Alexandre Vernini pronunciou suas palavras para os tecnólogos em Logística.

A Prof^a. Dra. Fernanda Cristina Pierre deixou sua mensagem aos tecnólogos em Produção Industrial e os tecnólogos em Radiologia ouviram a mensagem do Prof. Me. Helderjan de Souza Mendes.



Entrega de lembranças aos homenageados

O tecnólogo Luís Fernando Osorio prestou homenagem ao Prof^o. Me. José Benedito Leandro patrono dos Tecnólogos.

A tecnóloga Vanessa Santilone prestou homenagem à Prof^a. Me. Vivian Toledo Santos Gambarato, nome desta turma de Tecnólogos.

A tecnóloga Mayara da Silva Fornazier prestou homenagem ao Prof. Dr. Marcelo Scantamburlo Denadai, paraninfo da turma de Agronegócio.

O tecnólogo Jonathan Heinrik Carvalho Lima prestou homenagem ao prof. Dr. Gustavo Kimura Montanha, Paraninfo das turmas de Informática para Negócios e ADS.

A tecnóloga Viviane de Souza Hallai prestou homenagem a Prof^a. Me. Ana Lúcia Marcondes, paraninfa da turma de Gestão Empresarial.

A tecnóloga Daiane Mayara da Silva Souza prestou homenagem ao Prof. Me. Adolfo Alexandre Vernini, paraninfo da turma de Logística.

O tecnólogo Christian José Ribeiro da Silva, prestou homenagem à Prof^a. Dra. Fernanda Cristina Pierre, paraninfa da turma de Produção Industrial.

A tecnóloga Liv Wilman Quizzo noqueira prestou homenagem ao prof. Me. Helderjan de Souza Mendes, paraninfo da turma de Radiologia.

A tecnóloga Natalia Laís Felizardo Vieira Arruda prestou homenagem ao Prof^o. Esp. Edson Aparecido Martins, homenageado da turma de Agronegócio.

A tecnóloga Aline Lyra Pereira dos Santos, para prestar homenagem à Prof^a. Dra. Fernanda Cristina Pierre, homenageada da turma de Gestão Empresarial.

O tecnólogo Bruno Marques de Almeida prestou homenagem à Prof^a Me. Vivian Toledo Santos Gambarato, homenageada das turmas de Informática para Negócios e de ADS.

O tecnólogo Luís Guilherme Carnietto prestou homenagem à Prof^a. Me. Edleia Montes Lopes Rodrigues, homenageada da turma de Logística.

O tecnólogo Rodrigo Pereira de Moraes prestou homenagem ao Prof^o. Me. Gilson Eduardo Tarrento, homenageado da turma

de Produção Industrial, no momento, representado pelo Prof. Me. Vitor de Campos Leite.

A tecnóloga Michelle Gomes Cafisso prestou homenagem à Profª. Dra Rejane Lima e Silva, homenageada da turma de Radiologia.

A tecnóloga Patricia Menezes Pereira prestou homenagem ao funcionário Silas da Silva Santos, auxiliar docente.

Melhor desempenho

Há quinze anos a faculdade de tecnologia de Botucatu e o Rotary Clube Botucatu Norte firmaram uma parceria com a finalidade de premiar os alunos com melhor desempenho acadêmico, através da Avenida de Serviços Profissionais. Para abrilhantar o momento, convidamos o sr. Ricardo Araújo Beltrão, DD. Presidente do Rotary Clube Botucatu Norte para proceder a entrega dos merecidos prêmios aos tecnólogos que obtiveram melhor desempenho acadêmico em seus cursos.

Curso de Agronegócio, Marcelo Felipe Matias;

Curso de ADS, Ariel Barcellos de Oliveira Muller;

Curso de Gestão Empresarial, Thais de Souza Rocha;

Curso de Logística, Carina Fátima de Lima Almeida;

Curso de Produção Industrial Rodrigo Franco de Lima.

Neste ato representado pelo prof. Me. Vitor de Campos Leite; curso de Radiologia, Ericson Richard Machado. Toda equipe fatecana saúda os homenageados!

O prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Junior, encerrou as atividades da colação de grau com o seguinte pronunciamento:

“Com esta solenidade de colação de grau, a Faculdade de Tecnologia de Botucatu teve a honra e a satisfação de oferecer a comunidade: a vigésima sétima turma de Tecnólogos em Informática para Negócios, a vigésima sétima turma de Tecnólogos em Logística, a décima quinta turma de Tecnólogos em Agronegócio, a décima quinta turma de Tecnólogos em Produção Industrial, a décima quarta turma de Tecnólogos em Radiologia, a quarta turma de Tecnólogos em ADS e a terceira turma de Tecnólogos em Gestão Empresarial. Em nome da Faculdade e particularmente da diretoria e da congregação, expresso os mais sinceros agradecimentos pela presença e participação de todos os componentes da mesa diretora que engrandeceram e dignificaram o evento. Declaro encerrada a sessão”.

Professores Homenageados

1. Prof. Esp. Edson Aparecido Martins – Homenageado da Turma do Agronegócio;
2. Profª. Me. Vivian Toledo Santos Gambarato - Homenageada da Turma de Informática para Negócios e da Turma de Análise e Desenvolvimento de Sistemas;
3. Profª. Dra. Fernanda Cristina Pierre – Homenageada da Turma de Gestão Empresarial;
4. Profª. Me. Edleia Montes Lopes Rodrigues - Homenageada da Turma de Logística;
5. Prof. Me. Gilson Eduardo tarrento – Homenageado da Turma de Produção Industrial;
6. Profª. Dra. Rejane Lima e Silva – Homenageada da Turma de Radiologia.

**PARABÉNS
AOS
FORMANDOS!**



RECEPÇÃO DOS CALOUROS – 2º SEMESTRE DE 2018



Ao completar 16 anos de sua instalação, a Faculdade de Tecnologia de Botucatu recebe da cidade e da região, seus novos alunos que chegam ávidos por novos desafios, conhecimentos e amizades. Para nós, gestores desta instituição também é sempre uma alegria e por que não dizer, uma emoção, recebe-los e ler no brilho dos olhos de cada calouro a porta da esperança que se apresenta. São 240 calouros de várias idades, formação, origens e realidades diversas que acreditaram no Centro Paula Souza como o canal de mudança de qualidade em suas vidas.

A equipe FATEC composta pelo Diretor – Prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Júnior, o Vice-Diretor – Prof. Dr. Roberto Antonio Colenci, os Coordenadores de Cursos, Diretores de Serviços Administrativos e Acadêmicos, Seção de Estágio, TI, Escritório de Carreira e Biblioteca, sempre disponível, recepcionou cada turma e apresentou com boas vindas as peculiaridades dos cursos com dicas importantes sobre a formação e a profissão do Tecnólogo. O Prof. Celso apresentou a

história do Centro Paula Souza desde a sua fundação até a magnitude da atualidade. Os coordenadores realizaram um tour pela faculdade com a finalidade de abrir todas as portas aos calouros para que aproveitem ao máximo as modernas instalações e participem dos inúmeros projetos em desenvolvimento pelo professores e colegas veteranos.

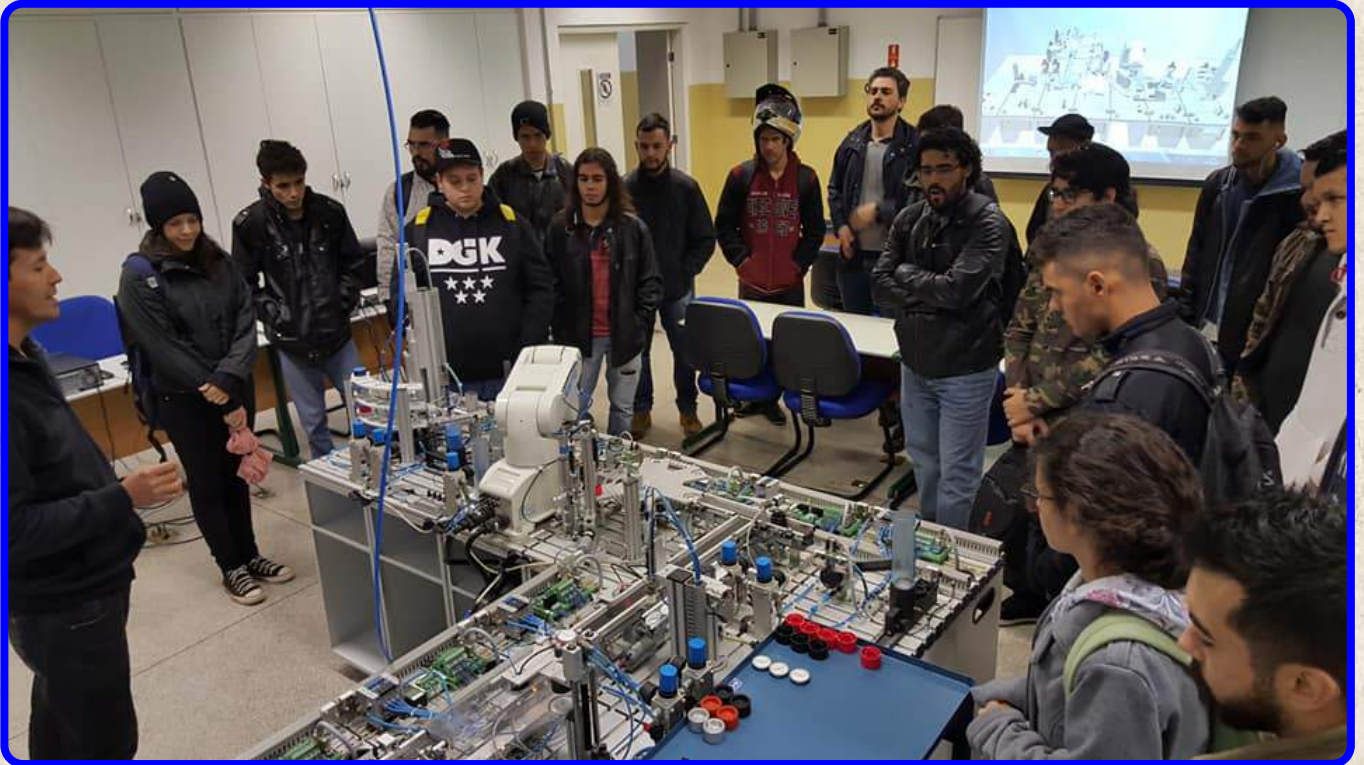
Com muita felicidade, desejamos a todos uma excelente convivência entre nós nesses próximos três anos que, certamente, serão um divisor de águas na formação dos calouros.

Saudações fatecanas!

Prof. Dr. Roberto Antonio Colenci, Vice-Diretor da FATEC Botucatu

Fatec
Botucatu

SEJAM BEM VINDOS!



Programa Idioma sem Fronteiras

A Fatec Botucatu, por meio do seu Diretor, com satisfação informa a todos que nossa candidatura como representante do Programa Idiomas sem Fronteiras foi deferida e agradece à Professora Mestre Maria Fernanda pela disposição em colaborar como professora responsável pelo Programa.

O que é IsF

O Programa IsF é regulamentado por portarias normativas emitidas pelo Ministério da Educação e as ações do Programa são divulgadas por meio de editais emitidos pela Secretaria de Educação Superior (SESu). Tais documentos são publicados no Diário Oficial da União e podem ser acessados pelo Portal IsF.

Como funciona

O principal objetivo do Programa é promover ações em prol de uma política linguística para a internacionalização do Ensino Superior Brasileiro, valorizando a formação especializada de professores de línguas estrangeiras.

Para saber mais, acesse www.isf.mec.gov.br

EXPEDIENTE

Via Tecnológica é um jornal da Faculdade de Tecnologia de Botucatu.

Site: www.fatecbt.edu.br

Endereço: Av. José Ítalo Bacchi, s/n

Jardim Aeroporto Botucatu (SP) (14)3814.3004

Diretor: Prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Júnior

Vice-Diretor: Prof. Dr. Roberto Antonio Colenci

Organizador: Prof. Esp. José Augusto Rota

Diagramação: Fernanda L N A Azevedo

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

Edição Digital

Fale conosco: jornal@fatecbt.edu.br

Aumento do Link

Desde o início de suas atividades, a FATEC Botucatu ampliou substancialmente o número de computadores para uso da comunidade discente. Inicialmente com 40 computadores, agora a unidade conta com cerca de 300 computadores interligados em rede e conectados à Internet.

Ao longo dos anos, tornou-se cada vez mais frequente o uso de sistemas conectados à Internet, como o Moodle, o SIGA, o Biblioceeteps, entre outros. A demanda de tráfego na Web superou em muito a capacidade dos links de acesso disponíveis e gerou insatisfação com a Internet da unidade - que passou a ser um dos maiores pontos de recalmação dos usuários.

Inúmeras iniciativas e pleitos junto à administração do Centro Paula Souza foram realizados e a resolução da questão se tornou uma das principais metas e desafios da gestão da unidade.

No final de 2017, a direção da Fatec Botucatu buscou apoio junto ao Coordenador Técnico da CESU (Coordenadoria de Ensino Superior), Dr. André Macêdo, encaminhando a ele ofício com relato pormenorizado da situação e seus impactos, principalmente nos aspectos acadêmico-pedagógicos. Com o importante apoio do Dr. André, no início deste ano, em uma das reuniões realizadas junto aos responsáveis pela infraestrutura de TI do Centro Paula Souza, a Fatec Botucatu foi comunicada do tão almejado aumento de link, de 16 Mbps para 100 Mbps.

Em julho deste ano, a internet banda larga da Fatec Botucatu tornou-se realidade, melhorando a qualidade de acesso à Web de toda a comunidade.

Uma conquista significativa e muito merecida por todos nós!

ONDE ESTÁ VOCÊ?

COLUNA DO EGRESSO
Rodrigo Fumis
7ª Turma de Logística
10ª Turma de Produção Industrial



"Minha relação com a Fatec começa em 2003 durante uma feira de profissões realizadas no Colégio La Salle. Recordo-me como se fosse ontem, era uma manhã fria de junho e o tema da apresentação do Professor Dr. Colenci era sobre os desafios da Logística. Até aquele momento eu estava inclinado a realizar o vestibular para a área de biológicas, porém a apresentação me motivou a arriscar mudar de área.

Em 2004 ingressei no Curso de Logística da Fatec, 7ª Turma, e logo em seguida iniciei a busca por oportunidades de estágio para poder colocar em prática tudo aquilo que aprendia. Já no início de 2005 recebi a minha primeira oportunidade de estágio por intermédio da Professora Me. Bernadete no Departamento de Engenharia de Tráfego, nessa fase eu começava a construir a minha carreira nesta área. O estágio é uma fase muito importante da vida acadêmica, ainda mais quando é possível colocar em prática tudo aquilo que aprendemos no ambiente acadêmico.

Em 2007 parti para outro desafio, agora na área fabril de nossa cidade através dos Professores Dr. Celso e Me. Vernini, na qual iniciei mais um período de estágio na área de Gestão da Qualidade. Porém nessa fase já havia um desejo forte em voltar a trabalhar na área de Engenharia de Tráfego, nesse período foi publicado edital para concurso público municipal no qual existiam duas vagas na área de trânsito. Particpei do concurso e fui homologado na segunda colocação, porém devido ao período de troca de gestão política e diante dos impedimentos legais não fomos convocados.

Nesse momento, meados de 2008, surgiu outro concurso público, para área administrativa da Fatec, também participei deste e fui homologado. Infelizmente, o período de trabalho na Fatec foi curto pois fui convocado a ingressar no cargo da área de trânsito.

Já em 2010 realizei minha primeira especialização na área de Administração Pública Municipal, em 2012 ingressei simultaneamente na 10ª Turma da Graduação em Produção Industrial, também pela Fatec, e na especialização em Educação Empreendedora pela Universidade Federal de São João Del-Rei. Dando continuidade nos estudos, em 2015 iniciei a minha terceira especialização, agora na área de Planejamento e Gestão de Trânsito, confesso que não foi tão simples encontrar uma especialização nesta área que fosse assim tão estruturada.

Durante a Graduação em Produção Industrial recebi a informação de que a Fatec iniciou suas atividades na área de Gestão Empresarial na modalidade a distância, fiquei muito empolgado com essa notícia, ainda mais tendo em vista a área do curso. Assim em 2016 ingressei pela terceira vez na Fatec para realizar a Graduação em Gestão Empresarial. No período, entre 2010 e 2016 eu já havia sido promovido três vezes e estava respondendo pelo Cargo de Secretário de Mobilidade Urbana de nossa cidade.

Tenho muito orgulho em contar a minha trajetória e também de proporcionar para outros alunos da nossa Fatec a oportunidade de estagiar em nosso

Departamento de Tráfego. Temos muitos exemplos de alunos brilhantes, que dentro de suas características passam por nosso Departamento e deixam suas marcas. Em 2017 participei do processo seletivo de professores da Fatec para a disciplina de Planejamento de Rotas e Mapas, iniciei as atividades em meados de março, porém devido a rotina densa em nosso Departamento primei por desistir dessa

atividade depois de alguns meses.

Expressar meu sentimento e meu carinho por essa instituição é o mínimo que posso fazer para retribuir toda a acolhida que sempre tive, posso afirmar que na Fatec me sinto em casa e tenho um carinho especial por todos que sempre se dedicaram para fornecer seu melhor para nós”.



ALUNOS DA ETEC VISITAM LABORATÓRIOS E PROJETOS DA FATEC BOTUCATU

No dia 18 de setembro de 2018, alunos e professores da Etec “Dr. Domingos Minicucci Filho” visitaram os laboratórios da Fatec Botucatu. A visita foi conduzida pelo coordenador do curso técnico de Informática da ETEC Prof. Rafael e o coordenador do curso superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas Prof. Gustavo.

Durante a visita, os mais de 100 alunos visitantes tiveram a oportunidade de conhecer mais sobre o Laboratório de Aprendizagem de Máquina com os professores Osvaldo César e Roger Gomes e conhecer um pouco o que vem sendo estudado na área de Inteligência Artificial.

Após apresentação os alunos puderam interagir com os alunos do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas nos projetos de Realidade Virtual e Aumentada, coordenado pelos professores Rafael Pilan e Osvaldo César.

O auxiliar docente e aluno do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas Bruno Dias participou do evento e apresentou para os visitantes o funcionamento e as tecnologias envolvidas nos laboratório de Robótica e Manufatura Avançada.

Como última atividade, os alunos realizaram um tour pelos demais blocos e laboratórios da FATEC Botucatu.



Prof. Osvaldo César apresenta o Laboratório de Aprendizagem de Máquina

Prof. Rafael Pilan e alunos participantes do Laboratório de Realidade Virtual e Aumentada





Prof. Ricardo Rall apresenta o funcionamento da impressora 3D

*Auxiliar docente
Bruno Dias explica
as tecnologias do
Laboratório de
Robótica*



Alunos e professores visitantes da Escola "Dr. Domingos Minicucci Filho"

PERFIL

Prof. Dr. Marcelo Scantamburlo Denadai

Formado em Agronomia na Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira – FEIS/UNESP (2007-2011), Marcelo escolheu o curso devido às origens da família tradicionalmente agrícola e por desde menino ter interesse pela agricultura. Seu Trabalho de Conclusão, de Curso denomina-se “Épocas de dessecação de sorgo primaveril como cultura antecessora da soja de verão e do feijão de outono em plantio direto”. A partir daí, para dar continuidade aos seus estudos mudou-se para Botucatu para cursar o mestrado na FCA/UNESP (2012-2014), em Energia na Agricultura.

“Mudei para Botucatu devido no último ano de Agronomia ter assistido a palestra do Prof. Dr. Saulo Guerra da FCA/UNESP na Semana da Agronomia. Fiquei muito interessado pelas pesquisas na área de biomassa e bioenergia, e após a palestra fui conversar sobre a possibilidade do mestrado. Acabei visitando a FCA/UNESP antes da conclusão do curso e tinha certeza que gostaria de fazer o mestrado aqui. Também prestei e fui selecionado em outros processos seletivos de mestrado da UNESP (Jaboticabal e Ilha Solteira), mas Botucatu sempre foi meu plano inicial”, afirma. O título da sua dissertação de mestrado foi “Avaliação do desempenho operacional e de custos entre enfardadoras no recolhimento de palhicho de cana-de-açúcar”.

“Após o término do mestrado eu já desenvolvia outros projetos paralelos à minha área de pesquisa inicial e isso desencadeou a proposta de trabalho do doutorado, com a tese intitulada:

“Caracterização e avaliação da umidade em fardos de palhicho de cana-de-açúcar e economicidade de processos de recolhimento”, complementa.

Seu curso de Doutorado, também pela FCA/UNESP iniciou-se em 2014 e terminou recentemente, agosto de 2018. Atualmente está finalizando um curso de MBA em Agronegócios pelo Pecege/USP, iniciado em 2016. O professor Dr. Marcelo passa a ser o vigésimo segundo professor doutor da Faculdade.

VIDA DE PROFESSOR

“Minhas primeiras experiências como professor foram na FCA/UNESP como ‘estágio de docência’, durante a pós-graduação, nas disciplinas de ‘Informática Aplicada’ e ‘Ambiente, Desenvolvimento e Extensão’, no curso de Agronomia e Engenharia Florestal. Ao todo foram 4 semestres de estágio. Fora da pós-graduação minhas primeiras aulas foram como “professor emergencial”, no Agronegócio, durante o primeiro semestre de 2015. Após esse período, me desliguei da Fatec para desenvolver meu projeto de doutorado no campo e no início de 2016 prestei o concurso na Fatec para professor por tempo indeterminado do curso de Agronegócio.

Na Fatec atualmente ministro as disciplinas do 3º ao 6º ciclo do Agronegócio, sendo elas: Infraestrutura no Agronegócio, Agricultura de Precisão, Projeto de Agronegócio 1, Logística do Agronegócio, Projeto de Agronegócio 3 e Tecnologias Florestais. Também já ministrei as disciplinas de Tecnologia da Produção Vegetal e Produção Agroindustrial 1 e 2”

FORMAÇÃO x EXPERIÊNCIA

“Minha formação em Agronomia foi fundamental para lecionar as disciplinas na Fatec, mas um fator que considero muito relevante para meu crescimento pessoal e profissional, e para que as aulas fossem mais produtivas e realistas, foi a experiência profissional adquirida em campo. Durante o mestrado e doutorado desenvolvi diversos projetos junto ao Prof. Dr. Saulo Guerra no Laboratório Agroflorestal de Biomassa e Bioenergia (LABB) e Prof. Dr. Kléber Lanças no Núcleo de Ensaio de Máquinas Agroflorestais (NEMPA), e isso proporcionou uma visão sistêmica entre o ‘agrônomo’, os produtores e as indústrias. Ao todo foram mais de 25 projetos em parcerias público-privada”



Prof. Dr. Marcelo coletando dados durante o doutorado

HOBBY

“Sempre gostei de fotografia. Quando fui para o Japão em 2013, durante o mestrado, comprei minha primeira câmera e comecei a estudar mais sobre o assunto. Quando sobrava um tempo, saía para fotografar as paisagens da região, mas também fiz alguns serviços de fotos para sites e propaganda de empresas rurais.

Em 2017 também adquiri um drone para fotos e vídeos aéreos e logo no primeiro mês também comecei a prestar serviços nessa área, principalmente para venda de imóveis rurais”.



Experimento com pilhas de fardos de palhiço de cana-de-açúcar em fazenda no município de Lençóis Paulista/SP



Defesa da tese de doutorado (da esquerda para direita, Professores Dr. Gustavo K. Montanha, Dr. Marcelo S. Denadai, Dra. Maura S. T. Esperancini, Dr. Kleber P. Lanças, Dr. Saulo P. S. Guerra, e no telão, Dr. Jorge L. M. Neves.

MINHA HISTÓRIA

Nilciqueli Ferreira Queiroz
Aluna do Curso de Produção Industrial



“Nasci no estado do Maranhão divisa com o estado do Pará por necessidade emergencial hospitalar, porém desde recém-nascida fui criada no estado do Pará. Terminei o ensino médio no ano de 2005 e por não haver faculdade na minha cidade ou nas proximidades e ainda por minha família ter comportamento tradicional (proteção e cuidados extremos para filhas mulheres) fui impedida de cursar uma faculdade. A minha turma e eu tínhamos o propósito de dar continuidade aos estudos.

Em seguida participei de um concurso na cidade promovido por uma usina de álcool e açúcar (Pagrisa - Pará Pastoril e Agrícola S.A) única indústria que movimentava a pequena economia da cidade de Ulianópolis/PA e ainda única usina de álcool e açúcar de todo o território Paraense. Passei nesse concurso, fui treinada pela empresa Microlins sob patrocínio da empresa, voltado especialmente para a área que eu iria atuar (Administração), meu primeiro emprego, meu primeiro salário pelo meu trabalho, foi muito gratificante. Ganhei experiência profissional, foi a porta aberta mais importante da minha vida até hoje, pois criei e desenvolvi projetos que até hoje são administrados e realizados por meus antigos colegas. Logo no primeiro ano ganhei duas promoções (mudança de função e aumento salarial).

Fui premiada como colaboradora padrão dentre quase 2.000 funcionários na época. Meu salário não era a maior motivação, mas sim, o que mais me motivava era o

reconhecimento por parte do meu gerente e do presidente da empresa, o que me incentivava a aprender mais e mais. Eu queria entender tudo, todo o processo industrial da chegada da cana até a saída do álcool e do açúcar. Isso me garantiu credibilidade em todas as minhas apresentações nas reuniões de trabalho. Um dos projetos que desenvolvi foi o planejamento e controle total da manutenção de entressafra (com software MS Project) que tinha duração de 6 meses, porque tudo “vinha ao chão” por desmonte, manutenção e instalação para uma nova safra. Esse projeto para controle total do processo gerou lucro considerável à época, pois conseguimos controlar tudo o que seria comprado para a manutenção, definir a quantidade mínima de pessoas em cada tarefa e a previsão do fim da manutenção, para início da nova safra. O planejamento foi avaliado na época pela auditoria interna e ganhamos a Certificação da ISSO 9000 com destaque para o meu projeto - aquilo foi pra mim uma imensa satisfação, pois passava noites acordadas, saía tarde da empresa, para sempre atualizar o sistema e não perder em um só momento o foco do planejamento. Sem sombra de dúvidas meu esforço foi recompensado. Eu amava trabalhar ali, porém, em dado momento percebi que se não me especializasse profissionalmente, seria difícil fazer carreira e merecer melhor remuneração.

À cerca de 134 km da minha cidade tinha uma Faculdade de Tecnologia semipresencial com aulas uma vez por semana. Sabia que o trabalho árduo e a

distância seriam obstáculos a vencer, mas me matriculei, porém depois de alguns meses as circunstâncias não me permitiram continuar. Quando tinha aula, chegava às duas da manhã e às seis já estava na empresa. As aulas à distância não acrescentavam muito. Essa sequência minou a motivação para continuar e também começaram a chegar novos profissionais mais qualificados de outros estados e percebi que pela minha experiência eu os ensinava mais do que aprendia e a remuneração deles era superior à minha.

Decidi deixar minha “escola Pagrisa”. Fui morar no sul do Pará, Parauapebas - terra do minério, com uma amiga, cara, coragem e a indenização recebida da empresa. Até encontrarmos emprego e evitar que os recursos acabassem, alugamos e compartilhamos um apartamento e trabalhamos em diversas áreas menores, de restaurante ao comércio até que uma terceirizada da Mineradora Vale, a WKVE Telecom que presta serviços de comunicação e Internet me contratou. Na Vale conheci um botucatuense, Antônio Aroldo, que se apaixonou (imagina quem fez o papel de cupido!!!) pela minha amiga, casou-se com ela e tempos depois o casal resolveu voltar a Botucatu e, simpaticamente, me convidou para acompanhá-lo porque sabia da minha vontade de continuar os estudos em uma Faculdade de Tecnologia.

Por nome, já conhecia a Fatec e desejava muito cursar Produção Industrial. Quando a visitei, notei claramente a diferença entre uma Faculdade de Tecnologia semipresencial no Pará com uma Faculdade de Tecnologia de São Paulo, gratuita e com avançados laboratórios para experiências práticas. Era mais do que esperava. Casei-me com o César e depois de parar por um semestre devido ao nascimento do nosso filho Davi César retornei aos estudos e estou firme e forte

no quinto ciclo.

Inicialmente minha expectativa era terminar o curso e retornar às origens. “Nós planejamos, mas Deus realiza” e depois dessa felicidade toda, os nossos planos mudaram....

“Meu marido também pretende fazer Fatec. Pretendo continuar meus estudos nas áreas de Bioprocessos ou Bioenergia, com foco em Energia Fotovoltaica, visto que o mercado de trabalho nessa área, principalmente em regiões mais distantes, Nordeste por exemplo, está em crescimento. Meu objetivo nesse assunto envolve muito de mim mesma, minha cultura e minhas raízes. Será um sonho concreto aprender, desenvolver, realizar e levar para as minhas origens, a implantação do meu conhecimento adquirido aqui na Fatec de Botucatu” afirma bastante esperançosa, nossa aluna Nilciqueli.



FATEC PARTICIPA DE ENCONTRO NO CLUSTER TIC

Professores da Fatec Botucatu participaram no dia 30 de agosto de 2018 de encontro realizado no Parque Tecnológico para discutir ações referentes ao CLUSTER TIC. O presidente da Associação de Empresas de Serviços de Tecnologia da Informação (ASSERTI) e coordenador do Centro de Inovação Tecnológica de Marília (CITEC) Élvís Fusco junto a empresários de instituições ligadas ao setor de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC), puderam falar sobre as vantagens da união de forças para o crescimento deste setor na região de Botucatu.

O Cluster de Tecnologia da Informação e Comunicação – TIC Botucatu, tem como objetivo estimular o desenvolvimento das empresas de TIC, de forma a possibilitar que atuem em conjunto por meio de desenvolvendo de ações que proporcionem o aperfeiçoamento conjunto do setor, visando a interação com o ecossistema empreendedor e inovador de Botucatu e região. A Fatec em parceria com o Parque Tecnológico de Botucatu faz parte do Cluster TIC e pretende estreitar as relações com as empresas do setor, observar suas demandas técnicas e criar oportunidades para os alunos do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.



Professores e funcionários da Fatec reúnem-se com empresários do setor de TIC de Botucatu e região.

VEM AÍ A 7ª JORNACITEC



Terminada a temporada das submissões e já se aproximando o período da semana da tecnologia, a direção da Fatec, os organizadores e colaboradores convidam a todos para participarem da 7ª Jornada Científica e Tecnológica (Jornacitec) que será realizada no período de 29 de outubro a 01 de novembro de 2018, na Faculdade de Tecnologia de Botucatu.

Os números do quadro abaixo sinalizam a grandiosidade do evento. Professores, alunos, organizadores e inscitos estão ansiosos aguardando a abertura da semana da tecnologia. A participação é gratuita.

Para saber mais, ou em caso de dúvida, entre em contato conosco pelo e-mail jornacitec@fatecbt.edu.br

Seguem os números dos trabalhos submetidos na 7ª Jornacitec.

	Resumo Expandido	Resumo Expandido REVISÃO	Resumo Simples	TOTAL
Agregação	39	32	21	92
Ciência da Computação	50	0	33	83
Gestão Empresarial	4	4	5	13
Produção Industrial	24	8	21	53
Logística	26	7	2	35
Saúde	15	42	9	66
TOTAL	158	93	91	342
		251		

Fatec Botucatu	202
Externos	140
Total de trabalhos	342