

9ª Edição da Jornacitec – Sucesso em Novembro

Realizada entre os dias 03 e 06 de novembro próximo passado, a 9ª Jornada Científica e Tecnológica da Fatec de Botucatu, mesmo sendo pela primeira vez totalmente online devido à pandemia obteve uma das melhores marcas em sua história.

A edição contou com a Coordenação dos professores Doutores Celso Fernandes Joaquim Junior, Diretor da Fatec e Coordenador Geral do Evento, Roberto Antonio Colenci, Vice-Diretor da Fatec e Marcelo Scantamburlo Denadai, Coordenador Científico.

Para cada curso oferecido pela Fatec, teve um Coordenador Científico. Respectivamente foram coordenadores os professores Doutores; no Agronegócio, Geraldo de Nardi Junior em Ciência da Computação, Ricardo Rall, em Gestão Empresarial, Paulo André de Oliveira, para Logística, Fernanda Cristina Pierre e para a área da Saúde, Rejane de Lima e Silva. Para o

curso de Produção Industrial, o professor Me. José Carlos Omodei Júnior.

Participaram também os Diretores de Modalidade. A Comissão organizadora foi composta por 33 profissionais, Pareceristas foram 43, os profissionais Avaliadores, 41 professores. Participaram ativamente, mais de 450 pessoas. Apresentações e avaliações foram 830 e os acessos aos pôsteres foram 300 visualizações.

As submissões dos trabalhos científicos foram online, com autoria de 60 instituições diferentes, de 6 estados diferentes (regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste), com uma participação internacional (EUA), participações de 3 Etecs e principalmente a participação de 25 Fatecs. Um grande marco para a Jornacitec, reunindo mais de 33% das Fatecs.



Apoiadores

Os Auxiliares Docentes não mediram esforços para que todos os participantes pudessem realizar muito bem os seus trabalhos, usando da Tecnologia da Informação. Foram apoiadores Ariadne Regina Spontone, Bruno Mafra Dias, Rubens Antonio Sacramento Júnior, William José Dellabiglia e o Estagiário Matheus Vinícius.

Premiações pelos Melhores Trabalhos

Agronegócio

Dois Resumos Expandidos foram as melhores apresentações. O primeiro lugar coube à “Produção de biomassa de sorgo em ponto de silagem em diferentes rotações de cultura” cujos autores foram Matheus Simões Antonio, Gustavo Ferreira da Silva, Larissa Chamma, Bruno César Ottoboni Luperini, Emerson Borghi e Juliano Carlos Calonego e o segundo para “Avaliação de medidor portátil de umidade para toras, segundo três classes de diâmetro” dos autores Raul Garcia Aiello, Letícia Duuron Cury, Saulo Philipe Sebastião Guerra, Humberto de Jesus Eufrade Jr. Elaine Cristina Leonello e Renan Speranza Mangialardo, ambos da Unesp FCA;

Ciência da Computação

O Resumo Expandido “Aplicação de Técnica de Machine Learning para previsão da curva de dados da Covid-19” dos autores Laisla Mirele Pulido da Silva Francisco, Vanessa dos Anjos Borges e Daniel dos Santos Viais Neto, da Fatec Presidente Prudente foi premiado em primeiro lugar e, o também Resumo Expandido “Troca emergencial de

modalidade educacional em tempos de Covid-19: contribuições das TDIC para as aulas remotas de um curso superior” do professor da Fatec Botucatu, Rogério Ferreira Sgotti recebeu o prêmio de segundo lugar;

Gestão Empresarial

Dois Resumos Expandidos da Fatec de São Caetano do Sul, “Ata Carnet e Certificação de Origem alinhados com a estratégia de internacionalização de Micro, Pequenas e Médias empresas do APL de cosméticos de Diadema-SP” de Emily Guedes Soares e Aline Correia de Souza Colantuono e “O mercado de cosméticos à base de produtos naturais e sua influência na internacionalização das empresas do polo de cosméticos de Diadema” de Giovana Casé Nutti e Aline Correia de Souza Colantuono, receberam respectivamente o primeiro e segundo lugares;

Logística

Dois Resumos Expandidos da Fatec de Botucatu “Análise Comportamental do uso do canudo plástico em bebidas” de Cilene de Oliveira e José Benedito Leandro e “Análise do comportamento do consumidor quanto à logística reversa do óleo de cozinha”, de Aline da Silva Lucas e Cilene de Oliveira, receberam respectivamente os prêmios de primeiro e segundo lugares;

Produção Industrial

“A importância de uma gestão exclusiva e controle de qualidade em estoques de materiais interditados para as indústrias” de Michel André Silva e Gilson Eduardo Tarrento, e “Automação Residencial: Acionamento remoto via Bluetooth, de uma



forma simples e de baixo custo” de Gustavo Oian Vitoratti Lofiego e André Delecrodi Neves, ambos da Fatec Botucatu, ficaram com o primeiro e segundo prêmios, respectivamente;

Saúde

O Resumo Expandido “ Fisiopatologia da Diabetes e mecanismo de ação da Insulina – Revisão de Literatura” de Maria Eduarda Castanhola e Adriana Peccinin, da UniFSP e o também Resumo Expandido “Análise histológica do trato gastrointestinal superior do Falcão Quiriquiri (Falco Sparverius Linnaeus, 1758)” de Carlos Miguel da Silva Campi, Giuliana Dantas da Silva, Larissa de Lima Ferreira, Natalya Alarcon Garcia, Oscar Castro de Almeida Neto e Rafael Chaganças Casado da Universidade São Judas Tadeu – Campus Unimonte, ficaram, respectivamente em primeiro e segundo lugares.

Encerramento Palavras do Diretor

“Desafio. Palavra que nos acompanhou em cada uma das nove edições da JORNACITEC – Jornada Científica e Tecnológica da Fatec Botucatu. Na primeira edição, pela inexperiência do primeiro evento, pela incerteza quanto à adesão da comunidade acadêmica interna e, mais incerta, ainda, a de outras instituições. Na segunda, pela responsabilidade de, minimamente, igualar a anterior, em números e qualidade. Na terceira e daí por diante, o desafio foi crescer, expandir o número de instituições, de outras cidades e, por que não, de outros estados...sem perder a qualidade dos trabalhos e da organização do evento. Já a partir da 5ª edição, a Jornacitec superou a marca dos 200 trabalhos aprovados, com cerca de 300 submissões, quase atingindo a marca das quatrocentas (400), na edição

seguinte, com mais de 300 trabalhos aprovados, patamar mantido até a sua oitava edição.

Juntamente com o número de trabalhos submetidos e aprovados, crescia o número de instituições: mais de 40, 50, chegando a 60, nesta edição que hoje se encerra. Finalmente, em sua nona edição, um novo e grande desafio; transferir e transformar o evento para o ambiente remoto.....e, com isso, surgiram várias dificuldades adicionais: A equipe da comissão organizadora, trabalhando remotamente; a necessidade de escolha, adequação e ambientação da Jornada em plataforma apropriada e que garantisse as suas características e qualidade; a necessidade de treinamento de autores, pareceristas, diretores de modalidade e da própria equipe de apoio; adaptação de regras de submissão e de funcionamento; e, por fim, alguns aspectos técnicos, como a qualidade e infraestrutura de Internet e de hardware dos participantes.

Chegamos ao final desta nona edição contabilizando 275 submissões, 208 trabalhos aprovados e 189 apresentados, com a participação de 450 pessoas, permitindo-nos atingir a importante marca de quase 1800 trabalhos científicos apresentados ao longo destes nove anos.

Esperamos que o desafio tenha sido vencido e que o nosso objetivo, de estimular a geração e a disseminação do conhecimento, tenha sido, mais uma vez, atingido.

A todos os autores, ouvintes, palestrantes, pareceristas, mediadores e diretores de modalidades, nossos agradecimentos por suas participações. Aos autores e coautores dos trabalhos vencedores das diversas modalidades, nossas congratulações! À comissão organizadora e ao coordenador científico do evento, nossa reverência.

Em nome da Fatec Botucatu e da comissão organizadora da 9ª JORNACITEC, declaro encerrado este evento, na expectativa de

revê-los em nossa próxima e histórica edição de 10 anos da Jornacitec”, conclui com segurança, o professor Dr. Celso Fernandes Joaquim Junior.

Empresas bem sucedidas apoiadoras da 9ª Jornacitec

Tecnologia Livre “Software House” • McDonalds Botucatu • Agipe “Agência de Integração de Estagiários e Efetivos” • Botusol “Energia Solar” • Sistema Imagem “Desenvolvimento de Software” • Concreto Imóveis • Innove “Outdoor Eletrônico” • Seven Motors “Automóveis” • Auto Posto Santa Cecília • Fio da Ariadne “Conteúdo Digital” • Equipe KGB “Academia” • MD “Consultoria e Treinamento no Agronegócio” • ForALL Informática “Suporte Técnico” • Cão e Cia “Banho e tosa”.

Para ver a edição completa, consulte o site : <https://www.youtube.com/c/FatecBotucatuoficial/videos>

História de um programa bem sucedido



Realizada desde 2012, a Jornacitec aprovou mais de 1,7 mil trabalhos em seis áreas temáticas: Agronegócio, Ciência da Computação, Gestão Empresarial, Logística, Produção Industrial e Saúde. O evento já

contou com a participação de mais de 140 instituições de ensino públicas e privadas do Brasil e do exterior.

Quando se encerraram as submissões, o coordenador do evento, prof. Dr. Marcelo Denadai, comentou que “É com muita satisfação que informo que encerramos as submissões da Jornacitec com 275 trabalhos científicos no sistema, apesar de toda a dificuldade enfrentada com a pandemia, onde todos tivemos que nos adaptar às novas realidades, ao ‘novo normal’. O trabalho em equipe de todos os envolvidos proporcionará, com toda certeza, um dos melhores eventos na história da Jornacitec”.

As submissões dos trabalhos científicos foram online, com autoria de 60 instituições diferentes, de 6 estados diferentes (regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste), com uma participação internacional (EUA), participação de 3 Etecs e principalmente a participação de 25 Fatecs. Um grande marco para a Jornacitec, reunindo mais de 33% das Fatecs.



“Temos que trabalhar muito para fazer o evento acontecer, mas com o apoio de todos vamos vencer mais um desafio. Conto com o apoio de todos os participantes”, disse o prof. “Temos que trabalhar muito para fazer o evento acontecer, mas com o apoio de todos vamos vencer mais um desafio. Conto com o apoio de todos os participantes”, disse o prof. Dr. Marcelo juntando a pasta da gestão do evento.

Prêmio Professor Inspirador – CPS

O Centro Paula Souza criou, em outubro próximo passado, uma forma inusitada para reconhecer os esforços daqueles que transformam a sociedade por meio da prática docente, o Prêmio Professor Inspirador. Os objetivos do prêmio são o reconhecimento dos esforços dos professores do CPS na transformação da sociedade por meio da prática docente e identificar formas de como os professores inspiram seus alunos durante seus trabalhos acadêmicos.

Metodologia

O Prêmio ocorreu mediante um concurso interno para eleição das melhores práticas docentes inspiradoras, em duas categorias de Professor Inspirador: o Professor Inspirador na Etec e o Professor Inspirador na Fatec. Cada unidade de ensino do CPS indicou um candidato ao Prêmio. Foi aberta votação para que a comunidade discente, conforme sua categoria, elegeesse a prática mais inspiradora.

Etapas



Arte do Professor Nagao - Créditos para Luiz Lucas.

A Direção escolheu um Professor Inspirador para representar a unidade. A indicação bem como os critérios foram de livre escolha de cada unidade. O professor indicado gravou um vídeo de até 2 minutos explicando o seu diferencial, ou seja, a sua forma de inspirar os alunos na prática docente. E o link foi inserido no Youtube na modalidade não listado. Depois de gravar e postar o vídeo, o professor disponibilizou seus dados com o link do vídeo na [página de inscrição](#) entre os dias 05 e 14 de outubro próximo passado, ocorreram as escolhas dos professores inspiradores de cada unidade de Etec e Fatec. O professor escolhido para representar a Fatec de Botucatu foi o professor de Inglês, Marco Antonio Nagao. Foram elaborados os Pitches e disponibilizados links. Houve o período de votação e apuração dos resultados e, finalmente em 14 de outubro ocorreu a divulgação dos Resultados.

Critérios para pontuação

Professor Inspirador é aquele que cria um ELO de cumplicidade com os alunos para que juntos busquem as melhores alternativas para a construção do processo educacional. Os critérios selecionados para nota e apuração dos resultados foram:

1. Motivação: habilidade do professor acessível, compreensivo, inovador, renovador do conhecimento, carismático, dinâmico, inspirador, ou seja, aquele que desperta no aluno a vontade de aprender cada vez mais;
2. Comunicação: clareza ao apresentar o conteúdo;
3. Criatividade: escolha de métodos diferenciados e adequados para o ensino de um determinado conteúdo;



4. Mediação: habilidade em conectar assuntos interligando-os entre diversas disciplinas e conteúdos, facilitando a assimilação dos novos conhecimentos.

O professor Nagao não foi o escolhido na classificação geral, mas muito emocionado, disse: “quero agradecer a direção, professores e alunos da Fatec de Botucatu por todo apoio e votos recebidos. O nosso vídeo foi o segundo em visualizações e o primeiro em curtidas. O prêmio dessa vez não foi nosso, mas agradeço pela indicação e por representar com muito orgulho a nossa Fatec. O grande prêmio é saber o quanto sou querido por vocês e de certa forma ser um Professor Inspirador! O meu *thank you so much* e que eu possa continuar motivando a todos a *speak english!* A direção da Fatec Botucatu e todos os demais colaboradores parabenizam o professor Nagao por ser nosso Professor Inspirador.

Vencedores 2020

Valdson Bernardes, da Escola Técnica Estadual (Etec) Dr^a Maria Augusta Saraiva, da Capital, e Geraldo Ribeiro Filho, da Faculdade de Tecnologia do Estado (Fatec) Ferraz de Vasconcelos, foram eleitos pelos alunos do Centro Paula Souza (CPS) os professores mais inspiradores da instituição em 2020. A votação envolveu mais de 13,3 mil estudantes que avaliaram 67 professores de Etecs e 28 de Fatecs. Os vencedores foram anunciados na manhã desta quinta-feira (15) pela secretária estadual de Desenvolvimento Econômico (SDE), Patrícia Ellen, e pela diretora-superintendente do CPS, Laura Laganá, durante *live* nos perfis da [SDE](#) e do [CPS](#) no Instagram.

“É um prêmio inspirador para todos nós, por contar um pouco do dia a dia, da história e do trabalho de cada um desses profissionais que merecem total reconhecimento por sua função de destaque na sociedade, ainda mais nesta data tão especial que é o Dia do Professor”, afirmou a secretária Patrícia Ellen.

“Uma homenagem justa às pessoas que dedicam suas vidas à formação dos jovens. Os professores deram um grande exemplo de como superar os obstáculos neste momento desafiador. A paixão pelo ensino é tão forte que faz os nossos educadores se reinventarem a cada dia, com muita inteligência e criatividade”, ressaltou a diretora-superintendente do Centro Paula Souza, Laura Laganá.

Na categoria Etec, ficaram na segunda e terceira colocações, respectivamente, Paulo Fernandes Pantaleão, da Etec Abdias do Nascimento, localizada em Paraisópolis, na zona sul da Capital; e Fernanda de Moraes Rossi Affonso, da Etec de Campo Limpo Paulista. Nas Fatecs, foram eleitos, em segundo lugar, André Lúcio Grande, da Fatec Mauá; e na terceira posição, Natália Airas Galastri, da Fatec de Jaú.

Modelos de inspiração

O professor Valdson Bernardes foi o escolhido dos estudantes das Etecs por ter sido um exemplo de carisma e dedicação ao longo de dez anos no curso de Comunicação Visual da Etec Dr^a Maria Augusta Saraiva. Vítima de um infarte no último mês de maio, ele deixa na lembrança de seus alunos o amor pela profissão. Quem teve o prazer de ser inspirado por ele, o descreve como um professor incrível, que lecionava como um maestro e orquestrava as aulas com leveza e paixão.

Primeiro lugar entre os alunos das Fatecs, Geraldo Ribeiro Filho é professor de matemática nas unidades de Ferraz de Vasconcelos, Itaquaquecetuba e Mogi das Cruzes. Começou a lecionar dois anos depois de se formar e nunca mais parou. Gosta de dizer que se tornou professor da disciplina porque teve os melhores mestres possíveis. Para ele, a matemática não deve ser encarada como um “bicho de sete cabeças” pois está presente em tudo na vida cotidiana.



Curtinhas

Curso de Agronegócio no Enade



O curso de Agronegócio da Fatec obteve, mais uma vez, o conceito 3 junto ao Enade, conforme publicado em 20 de outubro próximo passado. Conceito ou nota 3, significa que a faculdade atende aos requisitos de qualidade exigidos pelo MEC e, portanto, é uma boa escolha.

“Esse resultado, além de atrair e transmitir segurança aos alunos, serve de combustível para nós professores buscarmos resultado melhor no próximo ano” afirma com segurança o Coordenador do curso, professor Dr. Fábio Bechelli Tonin, agradecendo a todos que colaboraram para que o curso obtivesse esse conceito.

N. r.: O Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes é uma prova escrita, aplicada anualmente, usada para avaliação dos cursos de ensino superior brasileiros. A aplicação da prova é de responsabilidade do INEP, uma entidade federal vinculada ao Ministério da Educação

(https://pt.wikipedia.org/wiki/Exame_Nacional_de_Desempenho_de_Estudantes)

Ideia Brilhante



Pegando o gancho da 3ª Semana de Conscientização do Câncer de Mama, que aconteceu de forma remota entre os dias 07 e 09 de outubro próximo passado, a professora Me. Vívian Toledo Santos Gambaratto teve uma ideia brilhante... criou um fundo rosa com o laço típico da Campanha de Conscientização do Câncer de Mama e, além de colocar como “pano de fundo” do seu computador durante as aulas online, distribuiu um print para os professores que quiseram aderir à ideia e “a moda pegou”... muitos professores passaram a dar suas aulas com a logomarca da campanha....os alunos adoraram!

Parabéns para a professora Vívian e a todos os professores que aderiram...



Curtinhas

Terceira Semana de Conscientização do Câncer de Mama



Há 2 anos, a professa Mestra Ana Lucia e os alunos da disciplina de Mamografia I, do curso de Radiologia, organizam a Semana de Conscientização do Câncer de Mama, desenvolvida durante a Jornacitec e o Fatec Portas Abertas, com o objetivo de divulgar a importância do diagnóstico precoce do câncer de mama para toda a comunidade fatecana e público em geral.

Neste segundo semestre, devido à Covid-19, a realização da 3ª Semana de Conscientização do Câncer de Mama aconteceu de forma remota, entre os dias 07 e 09 de outubro próximo passado.

A organizadora e responsável pela campanha no segundo semestre deste ano, professora Doutora Letícia Diniz contou com a ajuda de todos os professores que deram aulas nos primeiros horários, para que transmitissem aos alunos, os vídeos alusivos à comemoração dessa importante campanha.

O vídeo que foi apresentado no primeiro dia, pode ser visto no link <https://youtu.be/EmVrT3DOxqQ>, e o link para o vídeo do segundo dia da campanha encontra-se em

https://youtu.be/__1RTh4pefA. Para o terceiro e último dia da campanha, o vídeo que foi apresentado pode ser assistido no link <https://youtu.be/RDc8koO6wtU>.

Os professores observaram que nos dias da apresentação dos vídeos a frequência foi tão boa quanto a frequência das aulas normais.

Muitas alunas e professoras registraram a importância da prevenção demonstrada nos vídeos. Mais um evento coroado de sucesso na Fatec de Botucatu.

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)

Telefone: (014) 3814-3004

Diretor: Prof. Dr. Celso Fernandes Joaquim Júnior

Vice-Diretor: Prof. Dr. Roberto Antonio Colenci

Organizador: Prof. Esp. José Augusto Rota

Diagramação: Evandro de Assis Rosa, José Henrique da Fonseca Coca, Ruben Boy Júnior

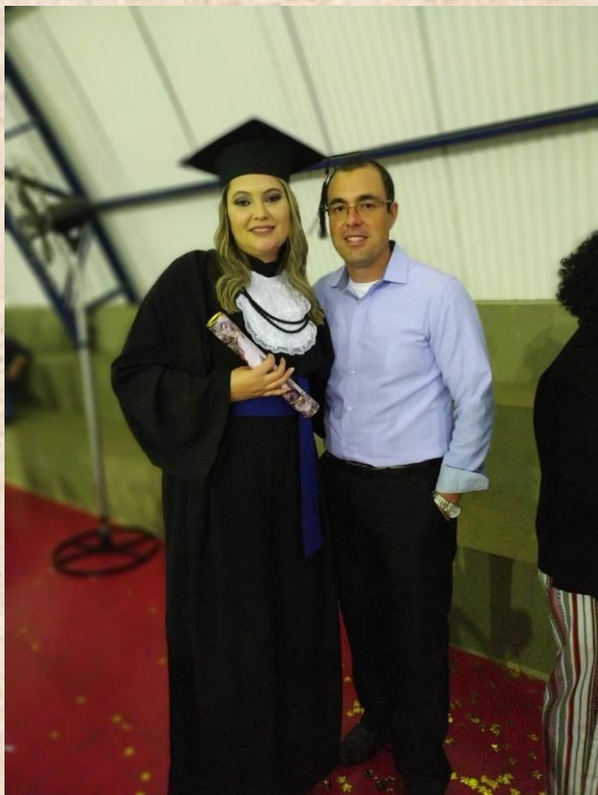
Colaboradores: alunos, professores e funcionários da Fatec-Botucatu

Edição Digital

Fale conosco: jornal@fatecbt.edu.br



História de egressos bem sucedidos



Essa jornada teve início em 2015, quando o Ricardo Avancio Rocha, em função do seu potencial, foi cotado para assumir a liderança da manutenção elétrica da usina São Manoel.

Como ainda não era conhecida a data definitiva para que isso acontecesse, a direção da empresa recomendou que ele cursasse uma faculdade porque a nova política da empresa determinava que cargos de liderança só poderiam ser ocupados por colaboradores que tivessem um diploma de curso superior.

“Então o Ricardo me sugeriu que prestássemos juntos o vestibular da Fatec, porque eu também não tinha feito faculdade ainda. Escolhemos o curso de Produção Industrial, fizemos a primeira tentativa, mas infelizmente não conseguimos os pontos necessários para a admissão. Não desistimos. No vestibular seguinte, tentamos novamente e eu passei, bem colocada, até, em quinto lugar e ele, por pouco não conseguiu. Nesse intervalo surgiu mais um desafio. Estava grávida e já tinha uma filha de nove anos. Pensei em desistir por ele não ter passado no vestibular, mas o Ricardo afirmou que se eu passei no vestibular foi porque Deus havia preparado esse momento para mim e eu deveria prosseguir. O primeiro semestre não foi fácil. Grávida, aulas, trabalhos didáticos normais das disciplinas, casa para cuidar e uma filha de nove anos, que embora já soubesse colaborar, ainda requeria as atenções típicas de uma menina. Não queria faltar das aulas e também ainda não era tempo de obter licença maternidade. Administrei tudo isso muito bem e



cinco dias antes da minha segunda filha nascer, já havia entregue os trabalhos e obtido média em todas as provas daquele semestre”, afirma Valéria demonstrando segurança e felicidade por uma importante etapa vencida.

No semestre seguinte o Ricardo tentou novamente. “Havíamos combinado que se ele passasse na faculdade, eu a trancaria para cuidar melhor da Lorena, mas como o Ricardo não conseguiu entrar novamente, ele pediu que eu continuasse porque ele assumiria as responsabilidades sobre as filhas no período de minha ausência, então, continuei as minhas aulas na Faculdade”, declara Valéria Antunes de Oliveira Rocha, da 17ª Turma de 2019.

Quando a Valéria terminou o segundo semestre da Faculdade, Ricardo já havia passado no vestibular, muito bem colocado entre os quarenta novos alunos e apesar das dificuldades do casal, pertinentes a trabalho, casa, faculdade, filhos, as etapas foram vencidas em conjunto e juntos conseguiram superar todos os desafios.

Todos os esforços foram recompensados. O Ricardo, da 19ª Turma do primeiro semestre de 2020, assumiu as responsabilidades do departamento de Manutenção Elétrica da Usina e a Valéria ocupa uma posição de liderança em uma fábrica de móveis planejados. “Podemos dizer que ainda não chegamos ao fim do nosso desenvolvimento pessoal e profissional, porque ainda temos muito a percorrer, mas os nossos objetivos estão sendo alcançados com sucesso. Reconhecemos que nosso esforço valeu a pena, mas reconhecemos também que se não tivéssemos estudado na Fatec, nossa propulsora, e aprendido o que aprendemos com os nossos professores, seguramente não conseguiríamos sozinhos nos desenvolvermos pessoal e profissionalmente, fazendo com que chegássemos aos cargos de liderança que ocupamos hoje. Nos sentimos orgulhos de poder conviver com todos os colaboradores da Fatec”, afirma o casal Valéria e Ricardo, nossos egressos bem sucedidos, em e-mail enviado à direção da Fatec Botucatu.

A direção da Fatec, representando aqui todos os seus professores, e, em particular os do curso de Produção Industrial e funcionários, agradece e parabeniza o casal vencedor, pela espontaneidade no reconhecimento, desejando muito sucesso.

Egresso Sidney Primos

“Lembro-me como se fosse hoje. Em 2012 estava na Fazenda Jatobá fazendo um curso sobre bambus e havia conhecido a egressa da Fatec, Luciene, e o professor Osmar Delmanto. Como sou produtor rural, participei da idealização e ativação de um núcleo de ovinocultores na região de Avaré, fui convidado a participar da Aspaco e queria me especializar. Depois de conversar com eles, não tive dúvidas e decidi fazer o curso de Agronegócio na Fatec”, afirma nosso egresso Sidney Primos.

Ingressou em fevereiro de 2013, sua turma terminou o curso em dezembro de 2015, mas em função de uma disciplina, precisou alterar os planos, fez um semestre à noite e concluiu o curso em meados de 2016.



Antes de ingressar na Fatec, Sidney, por ser produtor rural, fez vários cursos técnicos e afins no SENAR e no SEBRAE, “cerca de uns 30” diz ele, com muito orgulho.....Inseminação em vacas, Doma racional, Ovinocultura, Combate a formigas, Cultura de bambus, Ordenha, Cultura e Plantio de tomates, curso de Embutidos, Queijo, Hidroponia e Aquaponia entre outros, alguns desses últimos, depois da Fatec. Experimentou outros cursos universitários antes da Fatec, como Administração, Direito, Ciências Biológicas, Logística e até Edificações, este, na Fatec SP., ficando na lista de espera. Pensou em cursar Direito no Agronegócio na Esalq, mas o custo e a distância acabaram por fazer nosso egresso optar por cursar Pós Graduação pelo SENAC na área de Segurança Alimentar, EAD, e afirma estar gostando muito, mesmo porque, alguns tópicos vistos no curso do Agro na Fatec, estão sendo reforçados no curso do Senac, o que o deixou bastante confortável.

“Os três anos de Fatec foram importantes e bem instrutivos para mim. Aprendi e vi coisas que não conhecia. A parte administrativa foi fundamental porque se aplica em qualquer segmento e a partir daí, comecei a entender mais sobre administração e a visualizar o futuro, pois o curso dá essa visão diferenciada. Foram tão importantes pessoal e profissionalmente, que incentivei meu futuro genro a cursar a Fatec, mas por questões logísticas, por morar em Avaré, optou por cursar a Federal daquela cidade”, complementa.

“Adorei fazer FATEC, mesmo sendo Vespertino, na época, me organizei para cursá-lo bem. Os professores são excelentes, os considero hoje como meus amigos, a área de AGRONEGÓCIOS é extensa e bem atual, fazemos parte da força do Brasil, a FATEC nos dá a oportunidade de ingressar no mercado de trabalho, o que precisamos é sair da zona de conforto de ficar só na região, outras regiões fora do estado carecem muito de profissionais do nosso segmento, visitei algumas regiões onde as APL'S são descontinuadas por falta de organização. Mesmo próximo, vi associação de produtores sem um norte para atuação, conseguem recursos, porém lhes faltam direcionamento, fazendo que equipamentos fiquem depreciando sem uso”, reforça nosso egresso.

“Acho que se a FATEC pudesse ter laboratório de Análise de Terra e uma Empresa Junior, seria perfeito, pois os pequenos produtores lutam, mas perdem parte de sua renda devido à falta de organização e administração, e a FATEC pode muito bem resolver esses problemas, devido ao respeito e credibilidade que ela tem” finaliza Sidney Primus.

Como ele tem três filhas que moram em cidades diferentes devido aos estudos e atividades profissionais, com muito prazer, as visita frequentemente. Nos finais de semana sem compromisso, viaja para Santos, onde pretende morar futuramente. Adora ir ao porto ver a movimentação de cargas e navios. “Como hobby, velejo e participo de um grupo de remadas em canoas no canal de Santos, às vezes mergulho também”, complementa.

Mas em qualquer viagem, costuma observar e fotografar temas referentes à área, e costuma postar suas fotos no grupo dos alunos da sua classe e está sempre trocando informações sobre a área de Agronegócios. “É algo que me atrai e aprendi a gostar”, afirma.

