

## ALUNOS DA FATEC BOTUCATU VENCEM A PRIMEIRA EDIÇÃO DO IDEATHON

Realizado na Fatec Tatuí no último dia 02 de setembro, o evento teve como finalidade promover uma cultura empreendedora, principalmente para jovens universitários, desenvolvendo a capacidade de ideação e validação de inovação, com conteúdo, metodologia e facilitação para que vivam uma experiência imersiva de aprendizado em curto espaço de tempo.

Em parceria com o Sebrae for Startups, Assessoria de Inovação Tecnológica do Centro Paula Souza (Inova CPS), Associação Brasileira de Startups, Fundação de Apoio à Tecnologia (FAT), FIT – Instituto de Tecnologia, cerca de 100 alunos das Fatecs de Botucatu, Capão Bonito, Itapetininga, Itu, Registro, São Roque, Sorocaba, Tatuí e Votorantim, desempenharam múltiplas atividades com o objetivo de levar o olhar empreendedor e motivar o espírito empreendedor através do Ecossistema de Startups Paulista.

Divididos em grupos de cinco integrantes, os estudantes das Fatecs aplicaram suas habilidades e conhecimentos em tecnologia, negócios e design thinking no desenvolvimento de soluções inovadoras



para um desafio surpresa, baseado em um problema real, através de mentorias de professores das Fatecs e profissionais das instituições parceiras.



As soluções foram apresentadas no formato de pitch, apresentações curtas e objetivas, muito utilizadas no universo corporativo em rodadas de negócio. Foram premiadas as três melhores ideias. A Fatec Botucatu foi a equipe vencedora da primeira edição do Ideathon, representada pelos alunos Mateus Vinicius de Souza, Renan Belchior de Oliveira, Maria Isabelli Pinto, Mateus Lacerda Souza, Matheus Souza Arruda, Thiago de Almeida Fogaça Aparecido e pelos professores Gustavo Kimura Montanha, vice-diretor, Roger C. Gomes, coordenador do curso superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e pelo professor Diego de Moraes.



### VI CBTeCLE – CONGRESSO BRASILEIRO DE LÍNGUAS NA FORMAÇÃO TÉCNICA E TECNOLÓGICA

Nos dias 13, 14 e 15 de setembro os professores Adriane Belluci Bellorio de Castro, Maria Fernanda Martins e Marco Nagao, participaram do Congresso Brasileiro de Línguas que é realizado a cada dois anos pelo Centro Paula Souza. O tema deste ano foi “Línguas e aprendizagem global” e ocorreu na Fatec de Guaratinguetá. O evento reuniu pesquisadores de diversas instituições, docentes da área de línguas das Etec e Fatec e profissionais da educação técnica e tecnológica de instituições brasileiras e internacionais para compartilharem suas experiências e discutir as mais novas tendências metodológicas para o ensino-aprendizagem de línguas em contexto profissional.

O evento também proporcionou aos professores de línguas do CPS e de outras IES a oportunidade de apresentarem os resultados de suas pesquisas e experiências práticas diárias. Além disso, todos participantes tiveram acesso às mais recentes pesquisas sobre o ensino de línguas no ensino profissional técnico e tecnológico, levando-os a uma reflexão sobre a sua prática em sala de aula, estimulando-os a colocar em prática tais conhecimentos para a melhoria de sua prática pedagógica.



## Fatec Botucatu promove atividades durante o Setembro Amarelo

Durante o mês de setembro, a Fatec Botucatu, com a colaboração das professoras Letícia Negrisoni e Adriane Belluci Belorio de Castro, promoveu uma série de atividades e eventos para a prevenção ao suicídio e a promoção da saúde mental.

Nos dias 13 e 20 de setembro, foram realizadas sessões de cinema no Auditório do Prédio 2 no qual alunos, professores e funcionários puderam assistir filmes e documentários sobre o assunto e conversarem para esclarecimentos de dúvidas sobre a prevenção ao suicídio e a qualidade da saúde mental.

SETEMBRO AMARELO

14 de setembro às 11:19

13/09

FILME: AS VANTAGENS DE SER INVISÍVEL

HORÁRIO: 20:50

LOCAL: FATEC BOTUCATU - AUDITÓRIO DO PRÉDIO 2.

14 de setembro às 10:01

Fatec Botucatu

No dia 28 de setembro, foi realizada uma roda de conversa com professores e funcionários com o objetivo de compartilhar suas vivências, experiências e informações sobre o tema. Participaram da atividade Letícia Negrisoni, Adriane Belluci Belorio de Castro, Letícia Diniz Vieira, Gustavo Kimura Montanha, Maria Fernanda Martins, Marcelo Scantamburlo Denadai, Roberto Antonio Colenci, José Augusto Rota e José Roberto Sperandim. Nesta mesma data, com o mesmo objetivo, foi realizada uma roda de conversa, desta vez, com a participação dos alunos da faculdade. Durante todas as semanas do mês de setembro foram divulgadas nas redes sociais mensagens para reflexão sobre o tema. A Fatec Botucatu através do Núcleo de Apoio Psicopedagógico – NAP, disponibiliza canal aos

alunos com o objetivo de atendê-los em suas necessidades individuais, emocionais, cognitivas ou em qualquer outra forma de aprender.



AMA RELO Fatec AMA RELO Fatec

CUIDAR DA SUA SAÚDE MENTAL É UM ATO DE AMOR PRÓPRIO.

MESMO QUE SE SINTA SÓ, LEMBRE-SE: VOCÊ NÃO ESTÁ SOZINHO.

AMA RELO Fatec AMA RELO Fatec

ACALME-SE! NOSSAS EMOÇÕES E MENTE NOS ENGANAM MUITAS VEZES.

AME-SE! VOCÊ É INSUBSTITUÍVEL!

## Programa de Iniciação Científica e Tecnologia - PICIT

O PICIT é um programa de inserção do aluno de graduação em atividades de pesquisa científica e tecnológica e possibilita uma formação complementar à formação acadêmica pela integração entre a teoria e a prática no processo de aprendizagem. No período de um ano de duração da etapa do projeto, de fevereiro de 2023 a janeiro de 2024, estão em andamento os trabalhos Articulação entre teoria e prática, do conteúdo da disciplina de administração geral, por meio de metodologias ativas de aprendizagem no currículo por competências no ensino superior tecnológico e o seu

impacto no desenvolvimento das *soft skills* dos alunos no segundo semestre de 2022 de Monica Ribeiro Aragão, de Logística, orientada pela professora Ms. Bernadete Rossi Fantin, Articulação entre teoria e prática do conteúdo da disciplina de administração geral por meio de metodologias ativas de aprendizagem no currículo por competências no ensino superior tecnológico e o seu impacto no desempenho acadêmico dos alunos no segundo semestre de 2022 de Maria Gilvânia Almeida dos Santos, Logística, orientada pela professora Ms. Bernadete Rossi Fantin, Elaboração de uma cartilha ao produtor sobre interferência de anticorpos vacinais na brucelose em búfalos, de Renata Aparecida Ramos da Silva, do Agronegócio, orientada pelo professor Dr. Geraldo de Nardi Júnior. Desenvolvimento de um programa computacional para reconhecimento de lesões de esclerose múltipla em imagens de ressonância magnética de Aime Giovanna Pereira, do ADS, orientada pelo professor Me. Renato Luiz Gambarato. Em julho de deste ano tivemos a conclusão, com Certificado, do trabalho de iniciação científica Protótipo de sistema WEB para monitoramento de brucelose no estado de São Paulo, de Davi Rodrigo de Miranda, do ADS, orientado pelo prof. Dr. Geraldo de Nardi Junior, tendo como coorientador o professor Ms. José Rafael Franco.

### **CIPA - Biênio 2023/2024**

Com a publicação do resultado da apuração dos votos dos candidatos para a eleição da CIPA em 26 de setembro, a Comissão Eleitoral da CIPA informa que a nova Gestão da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA tomou posse em 23 de outubro e realizou a primeira reunião da Comissão Interna. Por um ano, a CIPA será composta pelos colaboradores William José Dellabiglia, Presidente, José Roberto Sperandim, Suplente, Maria Amábile Fedele, Vice Presidente e Thais Fini Preissler, Suplente da Vice Presidente.

### **Projeto Fábrica de Softwares**

A implementação de um projeto de Fábrica de Software envolvendo alunos da Faculdade de Tecnologia de Botucatu é uma oportunidade valiosa

para as partes envolvidas. O projeto oferece aos alunos uma oportunidade única de aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos em sala de aula a situações do mundo real. A prática em um ambiente de Fábrica de Software proporciona uma experiência de aprendizado enriquecedora, aproximando-os das complexidades e desafios reais do desenvolvimento de software.



Além disso, o projeto pode resultar em produtos ou soluções úteis para a comunidade local, empresas ou outras instituições. Isso demonstra o comprometimento da Faculdade de Tecnologia de Botucatu com a aplicação prática do conhecimento em benefício da sociedade, fortalecendo sua imagem como uma instituição comprometida com o desenvolvimento regional.



O projeto piloto está sendo executado em parceria com o Hospital Psiquiátrico "Cantídio de Moura Campos", em Botucatu-SP, onde há uma demanda de um software específico para gestão.

Em suma, a participação de alunos da Faculdade de Tecnologia de Botucatu em um projeto de Fábrica de Software é uma oportunidade enriquecedora tanto para os alunos quanto para a faculdade. O projeto não apenas amplia a experiência dos alunos, mas também contribui para o desenvolvimento da comunidade e fortalece o papel da faculdade como um centro de excelência educacional e de inovação.



### **Alunos da Fatec participam do Enade 2023**

O Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade) avalia o rendimento dos concluintes dos cursos de graduação em relação aos conteúdos programáticos previstos nas diretrizes curriculares dos cursos, o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao aprofundamento da formação geral e profissional, e o nível de atualização dos estudantes com relação à realidade brasileira e mundial.

A inscrição é obrigatória para estudantes ingressantes e concluintes habilitados de cursos de bacharelado e superiores de tecnologia vinculados às áreas de avaliação da edição. A situação de regularidade do estudante é registrada no histórico escolar e libera a emissão do diploma.

# enade2023

Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes

No dia 18 de setembro próximo passado, a Fatec realizou uma palestra para os alunos do Agronegócio selecionados para prestar esse exame. Foram 37 inscritos e para eles se adaptarem ao sistema, foram realizados dois simulados. Um no dia 02 de outubro e outro em 25 do mesmo mês. A prova oficial será realizada no dia 26 de novembro. Na próxima edição do Via Tecnológica teremos mais informações sobre o resultado do Enade.

### **Utilização da Sala Maker**

A diretoria da Fatec Botucatu informa que desde o último dia 11 de setembro, a Sala Maker encontra-se disponível, com Wi-Fi exclusivo, para atividades didáticas diversas e projetos. Junto com os coordenadores, auxiliares docentes e apoio às coordenações, foram estabelecidos alguns critérios de uso envolvendo a sua reserva, controle de acesso e patrimônio. As reservas devem ser feitas junto ao apoio às coordenações (Ana Paula e Liao), através do e-mail: [f112.apoio@fatec.sp.gov.br](mailto:f112.apoio@fatec.sp.gov.br) com uma semana de antecedência à data pretendida para sua utilização, indicando o período da reserva.

Para o período noturno estão disponíveis os horários das 19h às 20h40min. primeiro período e das 20h50min. às 22h30min., segundo período.

Para o período diurno, estão disponíveis os horários das 7h40min. às 9h20min., primeiro período, das 9h30min. às 11h10min., segundo período e das 11h20min. às 13h, terceiro período.



Após a reserva, a chave da sala será disponibilizada ao docente, no momento do uso, pelos auxiliares docentes Silas e William (período noturno) e Aroldo (período diurno). Estes auxiliares docentes farão, no início e no final da atividade do professor, um checklist do patrimônio, visando o seu controle e segurança para o docente responsável.

Em caso de dúvidas, contate seu coordenador de curso.

## **Espaço Agro: Experimento Prático**

Desde o dia 11 de outubro os alunos do 1º ciclo do Curso de Agronegócio, na disciplina de Tecnologia de Produção Vegetal I, estão realizando um experimento no Espaço Agro.

A experiência consiste no plantio de feijão cultivar Cariquinha, BRS FC414 instalado em 2 canteiros de 5 m<sup>2</sup> cada um, com 4 tratamentos com 4 repetições, sendo: T0 = Testemunha sem adubação, T1 = NPK, T2 = NOK + Rhizobium, T2 = NPK + Micorrizas.



Os alunos estão bastante animados com a implantação do experimento, pois terão a oportunidade de vivenciar a teoria com a prática, fixando conhecimentos como preparo e correção do solo, adubação, espaçamento e profundidade de plantio, bem como de tratamentos culturais,

reconhecimento de pragas e doenças e colheita entre outros. A colheita está prevista para 11 de janeiro de 2024, completando um ciclo de 90 dias. O resultado da experiência será divulgado no Via Tecnológica edição de fevereiro/março de 2024.



## **Olá Egresso Onde Está Você?**

Ao se aproximar do final do ensino médio, cursando Técnico de Informática no SENAC, nossa egressa Karina Albuquerque percebeu que o curso sinalizou a ela, o que realmente queria fazer: Informática para Gestão de Negócios, porque ela já era apaixonada por Tecnologia. Foi nessa oportunidade que sua grande amiga Raquel Goes “que infelizmente não se encontra mais entre nós”, nos disse emocionada, a inscreveu para o Vestibular da Fatec e disse a ela: “Agora é com você!”.

Aprovada, matriculou-se no curso de Informática para Negócios em 2011, Vespertino. Ela pesquisou bastante sobre o curso e a FATEC e se interessou muito pelo que a faculdade oferecia. Sem falar que, um curso ligado à Tecnologia da Informação, era “o que realmente eu queria”. afirmou.





Posteriormente, transferiu o curso para o período noturno e tendo complicações para conciliar trabalho, estudos e alguma dificuldade em uma ou outra matéria, chegou mesmo a pensar em desistir, mas, “com perseverança, venci as dificuldades e me formei em 2016. Não me arrependo”, afirmou com segurança nossa egressa Karina.

Depois da Fatec, cursou Pós Graduação/MBA em Marketing e outras especializações ligadas à área de Tecnologia da Informação, Fotografia e Marketing. “Enquanto aluna da Fatec eu fiz meu primeiro estágio no Colégio La Salle de Botucatu e à medida que eu evoluía nas disciplinas do curso, adquiri experiência e fui e efetivada no Colégio, atuando na área de Tecnologia da Informação me tornando responsável pelo setor, como Analista de TI. Por lá, também atuei na área de Marketing, com outras responsabilidades. Os esforços valeram a pena”, garante. Atualmente é empresária, diretora da MUUD Comunicação & Marketing, e atua na área de Marketing, porém, com a TI sempre ao seu lado, dando apoio tecnológico. “A Fatec abre portas, abre caminho e te ajuda a crescer profissionalmente, mas, claro, tem que ter em mente que não é somente a Faculdade que te trará isso, o seu esforço e sua dedicação é que te leva adiante. O curso é um apoio para o seu crescimento, mas depende muito de você. O curso foi muito importante em minha vida.

Com ele, consegui minha efetivação na área de TI e meu crescimento profissional” reforça. Karina nos contou que foi uma sensação maravilhosa, sem palavras para descrever o sentimento, ao ouvir o seu nome para receber o merecido diploma. “Foi algo extremamente importante e minha família estava lá comigo! Eu não parava de pensar ‘eu consegui, eu não desisti, eu fui até o fim’, e tenho certeza que minha grande amiga Raquel, está muito feliz. É gratificante perceber do que você é capaz quando realmente deseja algo”.

Seu passatempo favorito é fotografar, mesmo sendo sua atividade profissional. É algo que ela gosta muito de fazer. Como tem hábitos caseiros, adora filmes e séries “um vício”, disse. “Também, cuidar da saúde é importante não só para o corpo, mas para a mente, por isso, faço academia regularmente. Percebi que precisamos disso após um longo período de trabalho, decisões e etc....”



## 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](mailto:jornal@fatec.bt.edu.br)

Site: [www.fatecbt.edu.br](http://www.fatecbt.edu.br)

Edição Digital