

Fatec Botucatu comemora 20 anos!

Há 20 anos, no dia 10 de setembro de 2002, foi oficialmente inaugurada a Faculdade de Tecnologia de Botucatu, mantida pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica “Paula Souza”, autarquia do governo do Estado de São Paulo.

A unidade iniciou suas atividades oferecendo dois cursos superiores de tecnologia: o de Informática com ênfase em Gestão de Negócios e o de Logística com ênfase em Transportes, cada um com 40 vagas.

A Fatec Botucatu teve como sua sede inaugural a antiga capela do Hospital Prof. Cantídio Moura Campos, um prédio de 700 m² que foi preparado para abrigar duas salas de aulas, a administração e a biblioteca da unidade; hoje, o bloco A.



Inauguração da Fatec Botucatu - Bloco A

Visando permitir a completa implantação de seus dois cursos iniciais, em 2003, foi construído o Bloco B, com 10 novas salas de aulas e 02 novos laboratórios de informática.

Acolhendo as demandas regionais da indústria e do setor de agronegócios por profissionais qualificados em nível superior tecnológico, em 2008, a Fatec deu início a mais dois novos cursos: o Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial e o Curso Superior de Tecnologia em Agronegócio, dobrando, assim, as vagas oferecidas pela unidade.



Construção do Bloco B

Para atender à implantação destes dois novos cursos, ainda no ano de 2008, foi construída mais uma central de aulas, o Bloco C, com 1.600m², ampliando-se a estrutura em 04 salas de aulas e 03 laboratórios, além de nova área para a diretoria acadêmica e para a sala dos professores e ampla biblioteca, cujo acervo conta, atualmente, com mais de 7000 exemplares.

Em 2009, foi criado o primeiro e único Curso Superior de Tecnologia em Radiologia do Centro Paula Souza, em parceria com o Hospital das Clínicas e com a Faculdade de

Medicina da UNESP-Botucatu, visando formar profissionais para atuarem nesta importante área da saúde, não somente na região, mas em todo o país.



Construção do Bloco C

O crescimento da Fatec Botucatu continuou e, em 2010, foi implantado o ginásio poliesportivo, um importante espaço para práticas recreativas, esportivas e realizações de eventos, disponibilizado para toda a comunidade acadêmica.



Construção do Ginásio de Esportes

Neste mesmo ano, foi construído o Prédio 1, que abriga, atualmente, o laboratório de Energias Alternativas, com laboratórios de biodiesel, energia solar e fotovoltaica, energia eólica, além dos laboratórios de física e química e o novo laboratório do curso de Agronegócio.

Neste prédio funciona, ainda, um completo laboratório de anatomia seca, destinado aos alunos do curso de Radiologia.



Construção do Prédio 1

Visando a atualização do Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial, dotando-o das mais modernas tecnologias disponíveis na indústria, em 2012 foi aprovada, pelo governo do Estado de São Paulo, a construção do inovador prédio 2; com área total de 2000 m² e equipado com laboratórios de última geração: Manufatura Avançada, Robótica, Simulação de Processos Industriais, Hidráulica e Pneumática, Sistemas Eletroeletrônicos, Usinagem CNC e a mais recente Sala de Integração Criativa, dotada de recursos audiovisuais de última geração, notebooks, além de Impressoras e Scanner 3D, Cortadora a Laser, entre outras tecnologias, compondo ambiente inovador e criativo.



Construção do Prédio 2

Seguindo as mais recentes tendências do ensino superior tecnológico, atualmente, os laboratórios do Prédio 2 têm caráter multidisciplinar, atendendo diversos cursos da unidade.

Em 2012, com a implantação do prédio 3, foi criado o laboratório de logística, dotado de maquetes temáticas, onde os alunos constroem equipamentos logísticos de movimentação de materiais, em escala reduzida, os quais são, posteriormente, utilizados como ferramentas didáticas para a capacitação discente.

A partir de 2014, o curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, substituiu, o curso de Tecnologia em Informática para Negócios, sendo oferecido no período matutino e, posteriormente, também no noturno, com 40 vagas cada



Construção do Prédio 3

A Faculdade de Tecnologia de Botucatu, atualmente conta com mais de 7.000 m² de área construída, possui cerca de 350 computadores, todos interligados através de um anel de fibra ótica, disponível em todos os prédios da unidade, que ocupa uma área disponível de 85.000m², permitindo ampla área de estacionamento para alunos, funcionários, docentes e visitantes, bem como extensa área para expansões futuras da unidade, criando perspectivas para a oferta de novos cursos superiores de tecnologia à comunidade de Botucatu e região.

Ao longo de sua trajetória de contínuo crescimento, a Fatec Botucatu, com a criação da Jornacitec - Jornada Científica e Tecnológica, também se consolidou como referência no estímulo ao desenvolvimento e publicação de projetos e pesquisas científico-tecnológicas.



Primeira Jornada Científica e Tecnológica da Fatec Botucatu

O evento, em suas 10 edições, permitiu a divulgação de mais de 2000 trabalhos, de instituições de ensino e pesquisa de todo o país.

Outros eventos importantes também fazem parte desta história: Fatec Games, Gincana Solidária, Fatec Portas Abertas e Encontro de Tecnólogos são alguns deles, permitindo e estimulando a integração da Fatec com a comunidade.

Ao completar vinte anos de sua implantação, a Fatec Botucatu disponibiliza à comunidade de toda a região sete Cursos Superiores de Tecnologia: Agronegócio, Análise e Desenvolvimento de Sistemas (matutino e noturno), Gestão Empresarial (EaD), Logística, Produção Industrial e Radiologia, nos quais cursam cerca de 1400 alunos.

Tendo formado aproximadamente 2500 tecnólogos ao longo de sua trajetória de contínuo crescimento, a instituição tem o desafio de manter o padrão de ensino tecnológico de excelência, conquistado graças ao corpo docente altamente capacitado, formado por doutores, mestres, especialistas e profissionais de destaque em seus campos de atuação no mercado.



Primeiras turmas da Fatec Botucatu, cursos superiores de tecnologia em Informática - ênfase em Gestão de Negócios e Logística - ênfase em Transportes

Cerimônia de homenagem aos alunos, professores e funcionários

Como parte das comemorações dos 20 anos da Faculdade de Tecnologia de Botucatu, no dia 03/09/2022, nas dependências da Sala Festo, foi realizada cerimônia de homenagem aos alunos das primeiras turmas (Logística com Ênfase em Transportes e Informática com Ênfase em Gestão de Negócios) e aos funcionários e professores que completaram 20 anos de atividades na unidade.



O Prof. Gustavo Kimura Montanha, vice-diretor da unidade, fez a entrega das placas de homenagem aos funcionários: - Ângela Cristina Tomazetti; Carla da Silva Mazzutti Teixeira; Sueli Aparecida Goes Garcia; Ana Paula Batista e ao ex-funcionário Ramiro José Moraes.



O Prof. Celso Fernandes Joaquim Junior, diretor da unidade, fez a entrega das placas de homenagem aos professores: - Carlos Roberto Pereira Padovani; Roberto Antônio Colenci; Ivan Fernandes de Souza e Luis Fernando Nicolosi Bravin.



O convidado especial, Prof. Antônio Carlos de Oliveira, primeiro diretor da Fatec Botucatu, realizou a entrega das homenagens aos alunos das primeiras turmas de Logística com Ênfase em Transportes e Informática com Ênfase em Gestão de Negócios.



Após o encerramento da cerimônia, realizado pelo diretor da unidade Prof. Celso Fernandes Joaquim Junior, foi compartilhado um coffee de confraternização entre todos os convidados e homenageados.



Jantar comemorativo dos 20 anos da Fatec Botucatu

No dia 03/09/2022, após homenagem realizada nas dependências da Faculdade de Tecnologia de Botucatu, foi promovido um jantar comemorativo dos 20 anos da unidade no Salão de Eventos Daruma.

O evento teve a participação de professores, funcionários, ex-alunos, ex-funcionários e convidados.

















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: Prof. Esp. José Augusto Rota, Diagramação Especial: Direção da unidade
Colaboradores: alunos, professores e funcionários da Fatec-Botucatu
Fale conosco: jornal@fatec.bt.edu.br Site: www.fatecbt.edu.br